






## CAMERA HDI




	 <b>VP-224HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>890.000</b>
	<b>VP-225HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>990.000</b>
	<b>VP-226HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	 <b>VP-227HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Excellent performance, stable quality</li> <li>- Video output: HD-TVI/ AHD/ HD-CVI/ Analog</li> <li>- Resolution: Max 50fps@720p (HD-TVI), 25fps@720p (AHD, HD-CVI), 25fps@960H (Analog)</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Press Up/Down/Left/Right on the OSD Menu to select camera's working mode as AHD/TVI/CVI/Analog DVRs</li> </ul>	<b>1.500.000</b>
		 <b>VP-265HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến ảnh: 1/3" 1.0megapixel CMOS image sensor</li> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>
<b>VP-266HDI</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>1.400.000</b>



	 <b>VP-267HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	 <b>VP-268HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Excellent performance, stable quality</li> <li>- Video output: HD-TVI/ AHD/ HD-CVI/ Analog</li> <li>- Resolution: Max 50fps@720p (HD-TVI), 25fps@720p (AHD, HD-CVI), 25fps@960H (Analog)</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Press Up/Down/Left/Right on the OSD Menu to select camera's working mode as AHD/TVI/CVI/Analog DVRss</li> </ul>	<b>1.950.000</b>
	<b>VP-281HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P (HDTV); 25fps@720P (AHD - HDCVI); 25fps@960H (Analog)</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 3 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VP-291HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P (HDTV); 25fps@720P (AHD - HDCVI); 25fps@960H (Analog)</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	 <b>VP-3234HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến ảnh: 1/3" 1.3megapixel CMOS image sensor</li> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>1.500.000</b>

	 <b>VP-3244HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Excellent performance, stable quality</li> <li>- Video output: HD-TVI/ AHD/ HD-CVI/ Analog</li> <li>- Resolution: Max 50fps@720p (HD-TVI), 25fps@720p (AHD, HD-CVI), 25fps@960H (Analog)</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Press Up/Down/Left/Right on the OSD Menu to select camera's working mode as AHD/TVI/CVI/Analog DVRs</li> </ul>	<b>1.850.000</b>
	<b>VP-183HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P (HDTV); 25fps@720P (AHD - HDCVI); 25fps@960H (Analog)</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 13 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 40-50m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	 <b>VP-401HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 30-40m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	 <b>VP-402HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 50fps@720P - HDTV</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 30-40m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>2.000.000</b>
	 <b>VP-403HDI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Excellent performance, stable quality</li> <li>- Video output: HD-TVI/ AHD/ HD-CVI/ Analog</li> <li>- Resolution: Max 50fps@720p (HD-TVI), 25fps@720p (AHD, HD-CVI), 25fps@960H (Analog)</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR distances up to 40-60m</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Press Up/Down/Left/Right on the OSD Menu to select camera's working mode as AHD/TVI/CVI/Analog DVRs</li> </ul>	<b>2.400.000</b>

**HD - TVI**

**CAMERA CHỐNG CHÁY NỔ HD-TVI**

	<p><b>VP-308TVI</b></p>	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Hỗ trợ chống cháy nổ, chuẩn IK10 chống va đập, IP68 chống nhiệt độ cao</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 7 pcs Led Array Ø20, tầm xa hồng ngoại 150m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>45.000.000</b></p>
	<p><b>VP-309TVI</b></p>	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Hỗ trợ chống cháy nổ, chuẩn IK10 chống va đập, IP68 chống nhiệt độ cao</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 7 pcs Led Array Ø20, tầm xa hồng ngoại 150m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>49.800.000</b></p>
<b>CAMERA HD-TVI</b>			
	<p><b>VP-301TVI</b></p>	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 10X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 6 pcs Led Array, tầm xa hồng ngoại 80m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>9.900.000</b></p>

	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel, 10X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 6 pcs Led Array, tầm xa hồng ngoại 80m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>VP-302TVI</b></p> <p><b>13.000.000</b></p>
	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Lớp bảo vệ: IP66</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 9 pcs High Power LED, tầm xa hồng ngoại 100m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>VP-303TVI</b></p> <p><b>16.500.000</b></p>
	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Lớp bảo vệ: IP66</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 9 pcs High Power LED, tầm xa hồng ngoại 100m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>VP-304TVI</b></p> <p><b>19.800.000</b></p>
	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 8 pcs ARRAY LED, tầm xa hồng ngoại 50-80m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>VP-306TVI</b></p> <p><b>15.000.000</b></p>

		<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 8 pcs ARRAY LED, tầm xa hồng ngoại 50-80m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<b>18.500.000</b>
	<b>VP-1005TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VP-1006TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VP-111TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VP-113TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<b>VP-115TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 30-40m</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VP-116TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 30-40m</li> </ul>	<b>1.600.000</b>

	<b>VP-117TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED. IR distances up to 30-40m</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VP-118TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED. IR distances up to 30-40m</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VP-281TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 2 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 30-40m</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VP-282TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 2 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 30-40m</li> </ul>	<b>1.700.000</b>
	<b>VP-155TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 30-40m</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VP-156TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 30-40m</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VP-157TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VP-158TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.600.000</b>



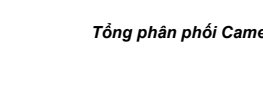
	<b>VP-291TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 20-30m</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VP-292TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 20-30m</li> </ul>	<b>2.000.000</b>
	<b>VP-311TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 30-40m</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VP-312TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại 30-40m</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<b>VP-151TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 6 cái Led ARRAY. Khoảng cách hồng ngoại 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển.</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>1.900.000</b>
	<b>VP-153TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Nhận biết được theo công nghệ HD TVI</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Ngày/đêm (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại 6 cái Led ARRAY. Khoảng cách hồng ngoại 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển.</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<b>VP-161TVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 2 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 30 - 40m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<b>2.300.000</b>



	<p><b>VP-163TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 2 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 30 - 40m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>2.900.000</b></p>
	<p><b>VP-171TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 50 - 60m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>2.700.000</b></p>
	<p><b>VP-173TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 50 - 60m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>3.400.000</b></p>
	<p><b>VP-175TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel image sensor</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Optional board lens 4mm, 6mm, 8mm, 12mm</li> <li>- IR 2 pcs ARRAY LED 42. IR distance up to 40-50m</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.480.000</b></p>
	<p><b>VP-176TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel image sensor</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, BLC, 3D-DNR, HDI 2.0</li> <li>- Optional board lens 4mm, 6mm, 8mm, 12mm</li> <li>- IR 2 pcs ARRAY LED 42. IR distance up to 40-50m</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.680.000</b></p>
	<p><b>VP-121TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 3 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 20 -30m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 - 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>1.980.000</b></p>
	<p><b>VP-123TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 3 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 20 -30m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 - 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>2.600.000</b></p>

	<p><b>VP-131TVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@1080P</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 30 - 40m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VP-133TVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@1080P</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 30 - 40m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
	<p><b>VP-141TVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 50 - 60m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
	<p><b>VP-143TVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Array LED.</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 50 - 60m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> </ul>	<p><b>3.100.000</b></p>
	<p><b>VP-233TVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- 4 pcs High Power LED + 8 pcs LED Ø8. IR distances up to 60-80m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.500.000</b></p>
	<p><b>VP-234TVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- 4 pcs High Power LED + 8 pcs LED Ø8. IR distances up to 60-80m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.980.000</b></p>
<p><b>VP-261TVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ống kính 2.8 ~ 12mm</li> <li>- Hồng ngoại: 9 Laser LED</li> <li>- Tầm nhìn xa: 30 - 40m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, DWDR, Defog, OSD</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn IP66</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế</li> </ul>	<p><b>3.200.000</b></p>	

	<p><b>VP-262TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ống kính 2.8 ~ 12mm</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array LED</li> <li>- Tầm nhìn xa: 30 - 40m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn IP66</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VP-263TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ống kính 2.8 ~ 12mm</li> <li>- Hồng ngoại: 9 Laser LED</li> <li>- Tầm nhìn xa: 30 - 40m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, DWDR, Defog, OSD</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn IP66</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế</li> </ul>	<p><b>3.900.000</b></p>
	<p><b>VP-271TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ống kính 2.8 ~ 12mm</li> <li>- Hồng ngoại: 6 LED Array</li> <li>- Tầm nhìn xa: 30 - 40m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, DWDR, Defog, OSD</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn IP66</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế</li> </ul>	<p><b>3.600.000</b></p>
	<p><b>VP-273TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ống kính 2.8 ~ 12mm</li> <li>- Hồng ngoại: 6 LED Array</li> <li>- Tầm nhìn xa: 30 - 40m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, DWDR, Defog, OSD</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn IP66</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế</li> </ul>	<p><b>4.400.000</b></p>
	<p><b>VP-401SLT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 4mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- 0,001 Lux Starlight</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.500.000</b></p>
	<p><b>VP-200TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- 36X optical zoom</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, BLC, WDR, Auto Iris Auto Focus</li> <li>- Support RS-485 port to control zoom function</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>9.600.000</b></p>
<p><b>ĐẦU GHI HD-TVI</b></p>			

	<p><b>VPH-863TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình 8 kênh HDTV 1080P</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Hỗ trợ cùng lúc HD-TVI, Analog, AHD Camera</li> <li>- Ghi hình: 1080P/720P/960H</li> <li>- Cổng xuất hình: HDMI/VGA/BNC</li> <li>- Khoảng cách kết nối đến camera lên đến 500m với cáp đồng trục</li> <li>- Tối đa 128 người truy cập cùng lúc phù hợp với các dự án như trường học nhà trẻ</li> <li>- Hỗ trợ đa luồng độc lập giúp xem qua mạng nhanh chóng</li> <li>- Hỗ trợ 3 SATA HDDs, up to 6TB; 1 eSATA, up to 16TB</li> <li>- Hỗ trợ nhiều tính năng thông minh của VANTECH như GRID interface và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ Push Video - Báo động thông minh</li> <li>- Nguồn: 12V DC</li> </ul>	<p><b>9.900.000</b></p>
	<p><b>VPH-1663TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình 16 kênh HDTV 1080P</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Hỗ trợ cùng lúc HD-TVI, Analog, AHD Camera</li> <li>- Ghi hình: 1080P/720P/960H</li> <li>- Cổng xuất hình: HDMI/VGA/BNC</li> <li>- Khoảng cách kết nối đến camera lên đến 500m với cáp đồng trục</li> <li>- Tối đa 128 người truy cập cùng lúc phù hợp với các dự án như trường học nhà trẻ</li> <li>- Hỗ trợ đa luồng độc lập giúp xem qua mạng nhanh chóng</li> <li>- Hỗ trợ 2 SATA HDDs, up to 4TB</li> <li>- Hỗ trợ nhiều tính năng thông minh của VANTECH như GRID interface và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ Push Video - Báo động thông minh</li> <li>- Nguồn: 12V DC</li> </ul>	<p><b>17.500.000</b></p>
	<p><b>VPH-16463TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình 16 kênh HDTV 1080P</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Hỗ trợ cùng lúc HD-TVI, Analog, IP, AHD Camera</li> <li>- Ghi hình: 1080P/720P/960H</li> <li>- Cổng xuất hình: HDMI/VGA/BNC</li> <li>- Khoảng cách kết nối đến camera lên đến 500m với cáp đồng trục</li> <li>- Tối đa 128 người truy cập cùng lúc phù hợp với các dự án như trường học nhà trẻ</li> <li>- Hỗ trợ đa luồng độc lập giúp xem qua mạng nhanh chóng</li> <li>- Hỗ trợ 3 SATA HDDs, up to 6TB; 1 eSATA, up to 16TB</li> <li>- Hỗ trợ nhiều tính năng thông minh của VANTECH như GRID interface và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ Push Video - Báo động thông minh</li> <li>- Nguồn: 12V DC</li> </ul>	<p><b>22.000.000</b></p>
	<p><b>VP-463TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình hỗn hợp HDTV(1080P) + AHD(720P) + ANALOG (960H) + IP(1080P)</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Hỗ trợ cùng lúc HD-TVI, Analog, AHD, IP Camera</li> <li>- Ghi hình: 1080P/720P/960H</li> <li>- Cổng xuất hình: HDMI/VGA/BNC</li> <li>- Khoảng cách kết nối đến camera lên đến 500m với cáp đồng trục</li> <li>- Tối đa 128 người truy cập cùng lúc phù hợp với các dự án như trường học nhà trẻ</li> <li>- Hỗ trợ đa luồng độc lập giúp xem qua mạng nhanh chóng</li> <li>- Hỗ trợ 1 SATA HDD, up to 2TB</li> <li>- Hỗ trợ nhiều tính năng thông minh của VANTECH như GRID interface và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ Push Video - Báo động thông minh</li> <li>- Nguồn: 12V DC, P2P</li> </ul>	<p><b>5.200.000</b></p>




	<p><b>VP-863TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình hỗn hợp HDTV(1080P) + AHD(720P) + ANALOG (960H) + IP(1080P)</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Hỗ trợ cùng lúc HD-TVI, Analog, AHD, IP Camera</li> <li>- Ghi hình: 1080P/720P/960H</li> <li>- Cổng xuất hình: HDMI/VGA/BNC</li> <li>- Khoảng cách kết nối đến camera lên đến 500m với cáp đồng trục</li> <li>- Tối đa 128 người truy cập cùng lúc phù hợp với các dự án như trường học nhà trẻ</li> <li>- Hỗ trợ đa luồng độc lập giúp xem qua mạng nhanh chóng</li> <li>- Hỗ trợ: 1 SATA HDD, up to 2TB</li> <li>- Hỗ trợ nhiều tính năng thông minh của VANTECH như GRID interface và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ Push Video - Báo động thông minh</li> <li>- Nguồn: 12V DC, P2P</li> </ul>	<p><b>8.900.000</b></p>
	<p><b>VP-464TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tribrid Digital Recorder: 4CH HDTV(1080P); 3CH HDTV(1080P) + 1CH IP (1080P); 4CH ANALOG (960H)</li> <li>- Support HDTV / Analog / IP video input.</li> <li>- H.264 dual-stream encoding</li> <li>- VGA/ HDMI/ BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 1/1 port</li> <li>- Support Domain Name free (P2P key optional)</li> <li>- Support Push Video</li> <li>- Support 1 SATA HDD, HDD capacity up to 3TB</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> <li>- Intelligent search and playback</li> <li>- User friendly interface, easy setup and use</li> </ul>	<p><b>3.400.000</b></p>
	<p><b>VP-864TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tribrid Digital Recorder: 8CH HDTV(1080P); 7CH HDTV(1080P) + 1CH IP (1080P); 8CH ANALOG (960H)</li> <li>- Support HDTV / Analog / IP video input.</li> <li>- H.264 dual-stream encoding</li> <li>- VGA/ HDMI/ BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 1/1 port</li> <li>- Support Domain Name free (P2P key optional)</li> <li>- Support Push Video</li> <li>- Support 1 SATA HDD, HDD capacity up to 3TB</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> <li>- Intelligent search and playback</li> <li>- User friendly interface, easy setup and use</li> </ul>	<p><b>4.980.000</b></p>
	<p><b>VP-1664TVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tribrid Digital Recorder: 16CH HDTV(1080P); 15CH HDTV(1080P) + 1CH IP (1080P); 16CH ANALOG (960H)</li> <li>- Support HDTV/Analog/IP video input.</li> <li>- H.264 dual-stream encoding</li> <li>- VGA/ HDMI/ BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 1/1 port</li> <li>- Support Domain Name free (P2P key optional)</li> <li>- Support Push Video</li> <li>- Support 1 SATA HDD, HDD capacity up to 3TB</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> <li>- Intelligent search and playback</li> <li>- User friendly interface, easy setup and use</li> </ul>	<p><b>7.980.000</b></p>

**AHD**





**CAMERA CHỐNG CHÁY NỔ AHD**

	<p><b>VP-308AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camera chuyên dụng chống cháy nổ, độ phân giải cao HD 960P</li> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Hồng ngoại 7 bóng ARRAY LED, tầm nhìn xa 150m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Pan control speed 0.6°~200°/s, tilt control speed 3.5°~35°/s</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- 4 patterns, can totally record up to 10 minutes</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom)</li> <li>- Hỗ trợ chống cháy nổ, chuẩn IK10 chống va đập, IP68 chống nhiệt độ cao</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 24VAC</li> </ul>	<p><b>44.000.000</b></p>
	<p><b>VP-309AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camera chuyên dụng chống cháy nổ, độ phân giải cao HD 960P</li> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Hồng ngoại 7 bóng ARRAY LED, tầm nhìn xa 150m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Pan control speed 0.6°~200°/s, tilt control speed 3.5°~35°/s</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- 4 patterns, can totally record up to 10 minutes</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom)</li> <li>- Hỗ trợ chống cháy nổ, chuẩn IK10 chống va đập, IP68 chống nhiệt độ cao</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Nguồn cung cấp: 24VAC</li> </ul>	<p><b>48.000.000</b></p>
<b>CAMERA AHD</b>		
	<p><b>VT-1005AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> </ul>	<p><b>1.200.000</b></p>
	<p><b>VT-1006AHDH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> </ul>	<p><b>1.400.000</b></p>
	<p><b>VP-401SLA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 4mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- 0,001 Lux Starlight</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.500.000</b></p>



	<p><b>VP-1113AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn nén hình ảnh: H.264, MPEG4 và MJPEG.</li> <li>- Cảm biến hình ảnh: 1/3" 1.3 Megapixel CMOS</li> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ống kính: 3.6mm</li> <li>- Số đèn hồng ngoại: 3 Array LED</li> <li>- Tầm quan sát hồng ngoại: 20 - 30m</li> <li>- Tích hợp xem qua web và CMS.</li> <li>- Tích hợp xem qua điện thoại di động Smart Phone: iPhone, iPad, Android</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Nguồn điện: 12V DC</li> </ul>	<p><b>1.300.000</b></p>
	<p><b>VP-1123AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn nén hình ảnh: H.264, MPEG4 và MJPEG.</li> <li>- Cảm biến hình ảnh: 1/3" 1.3 Megapixel CMOS</li> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ống kính: 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Số đèn hồng ngoại: 3 Array LED</li> <li>- Tầm quan sát hồng ngoại: 20 - 30m</li> <li>- Truyền hình ảnh chất lượng HD với khoảng cách xa 300 - 500m</li> <li>- Tích hợp xem qua web và CMS.</li> <li>- Tích hợp xem qua điện thoại di động Smart Phone: iPhone, iPad, Android</li> <li>- Hỗ trợ IP66, OSD</li> <li>- Nguồn điện: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế kèm theo</li> </ul>	<p><b>1.500.000</b></p>
	<p><b>VP-2167AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn nén hình ảnh: H.264, MPEG4 và MJPEG.</li> <li>- Cảm biến hình ảnh: 1/3" 1.3 Megapixel CMOS</li> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ống kính: 4mm (Tùy chọn 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Số đèn hồng ngoại: 4 Array LED</li> <li>- Tầm quan sát hồng ngoại: 30 - 40m</li> <li>- Truyền hình ảnh chất lượng HD với khoảng cách xa 300 - 500m</li> <li>- Tích hợp xem qua web và CMS.</li> <li>- Tích hợp xem qua điện thoại di động Smart Phone: iPhone, iPad, Android</li> <li>- Hỗ trợ IP66, OSD</li> <li>- Nguồn điện: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế kèm theo</li> </ul>	<p><b>1.700.000</b></p>
	<p><b>VP-1133AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn nén hình ảnh: H.264, MPEG4 và MJPEG.</li> <li>- Cảm biến hình ảnh: 1/3" 1.3 Megapixel CMOS</li> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ống kính: 4mm (Tùy chọn 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Số đèn hồng ngoại: 4 Array LED</li> <li>- Tầm quan sát hồng ngoại: 30 - 40m</li> <li>- Truyền hình ảnh chất lượng HD với khoảng cách xa 300 - 500m</li> <li>- Tích hợp xem qua web và CMS.</li> <li>- Tích hợp xem qua điện thoại di động Smart Phone: iPhone, iPad, Android</li> <li>- Hỗ trợ IP66, OSD</li> <li>- Nguồn điện: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế kèm theo</li> </ul>	<p><b>1.600.000</b></p>

	<p><b>VP-301AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ chuẩn nén hình ảnh H.264 và mã hóa kênh đôi.</li> <li>- Chụp lại hình ảnh với chuẩn nén H.264 &amp; Đa luồng, chụp ảnh tĩnh JPEG.</li> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel</li> <li>- Ống kính: Zoom quang học 10X</li> <li>- Độ ghi hình: 25/30fps/720P.</li> <li>- Hỗ trợ OSD Menu</li> <li>- Hỗ trợ chức năng Day/Night (ICR), Auto Iris, Auto Focus, HLC, BLC, Mirror</li> <li>- Tích hợp chức năng thông minh: Tự động cân bằng sáng AWB, chống ngược sáng WDR, giảm nhiễu và tái tạo màu (3-DNR)</li> <li>- Tầm quan sát xa: 80m</li> <li>- Sử dụng 6 đèn Array Led</li> </ul> <p><b>Dome Driver</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ xoay: Max 2400/s.</li> <li>- Xoay vòng liên tục 3600 và tự động lật hình.</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 555 vị trí giám sát, 5 auto scans, 8 tours, 5 patterns.</li> <li>- Tự động khôi phục lại trạng thái PTZ và ống kính mặc định sau khi mất nguồn.</li> <li>- Chức năng Time Task: Lịch trình hoạt động cho các chế độ Preset/Scan/Tour/ Pattern.</li> <li>- Chức năng Idle Motion: Tự động kích hoạt chế độ preset/tour...sau một khoảng thời gian Camera ở trạng thái không tải đã đặt trước (bao gồm cả trạng thái không tải sau khi Camera khởi động lại).</li> <li>- Chức năng định vị 3D thông minh.</li> <li>- Hoạt động được trong tất cả môi trường với chuẩn bảo vệ IP66</li> <li>- Dễ dàng cài đặt với thiết kế giao diện thân thiện</li> </ul>	<p><b>10.800.000</b></p>
	<p><b>VP-311AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ chuẩn nén hình ảnh H.264 và mã hóa kênh đôi.</li> <li>- Chụp lại hình ảnh với chuẩn nén H.264 &amp; Đa luồng, chụp ảnh tĩnh JPEG.</li> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel</li> <li>- Ống kính: Zoom quang học 10X</li> <li>- Độ ghi hình: 25/30fps/720P.</li> <li>- Hỗ trợ OSD Menu</li> <li>- Hỗ trợ chức năng Day/Night (ICR), HLC, BLC,</li> <li>- Tích hợp chức năng thông minh: Tự động cân bằng sáng AWB, giảm nhiễu và tái tạo màu (3-DNR)</li> <li>- Tầm quan sát xa: 80m</li> <li>- Sử dụng 6 đèn Array Led</li> </ul> <p><b>Dome Driver</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ xoay: Max 2400/s.</li> <li>- Xoay vòng liên tục 3600 và tự động lật hình.</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 256 vị trí giám sát, 5 auto scans, 8 tours, 5 patterns.</li> <li>- Tự động khôi phục lại trạng thái PTZ và ống kính mặc định sau khi mất nguồn.</li> <li>- Chức năng Time Task: Lịch trình hoạt động cho các chế độ Preset/Scan/Tour/ Pattern.</li> <li>- Chức năng Idle Motion: Tự động kích hoạt chế độ preset/tour...sau một khoảng thời gian Camera ở trạng thái không tải đã đặt trước (bao gồm cả trạng thái không tải sau khi Camera khởi động lại).</li> <li>- Chức năng định vị 3D thông minh.</li> <li>- Hoạt động được trong tất cả môi trường với chuẩn bảo vệ IP66</li> <li>- Dễ dàng cài đặt với thiết kế giao diện thân thiện.</li> <li>- Nguồn cung cấp: 24VAC</li> </ul>	<p><b>14.000.000</b></p>
	<p><b>VP-302AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ chuẩn nén hình ảnh H.264 và mã hóa kênh đôi.</li> <li>- Chụp lại hình ảnh với chuẩn nén H.264 &amp; Đa luồng, chụp ảnh tĩnh JPEG.</li> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel</li> <li>- Ống kính: Zoom quang học 36X</li> <li>- Độ ghi hình: 25/30fps/720P.</li> <li>- Hỗ trợ OSD Menu</li> <li>- Hỗ trợ chức năng Day/Night (ICR), Auto Iris, Auto Focus, HLC, BLC, Mirror</li> <li>- Tích hợp chức năng thông minh: Tự động cân bằng sáng AWB, chống ngược sáng WDR, giảm nhiễu và tái tạo màu (3-DNR)</li> <li>- Tầm quan sát xa: 100m</li> <li>- Sử dụng 9 đèn HP Led</li> </ul> <p><b>Dome Driver</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ xoay: Max 2400/s.</li> <li>- Xoay vòng liên tục 3600 và tự động lật hình.</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 555 vị trí giám sát, 5 auto scans, 8 tours, 5 patterns.</li> <li>- Tự động khôi phục lại trạng thái PTZ và ống kính mặc định sau khi mất nguồn.</li> <li>- Chức năng Time Task: Lịch trình hoạt động cho các chế độ Preset/Scan/Tour/ Pattern.</li> <li>- Chức năng Idle Motion: Tự động kích hoạt chế độ preset/tour...sau một khoảng thời gian Camera ở trạng thái không tải đã đặt trước (bao gồm cả trạng thái không tải sau khi Camera khởi động lại).</li> <li>- Chức năng định vị 3D thông minh.</li> <li>- Hoạt động được trong tất cả môi trường với chuẩn bảo vệ IP66</li> <li>- Dễ dàng cài đặt với thiết kế giao diện thân thiện.</li> <li>- Nguồn cung cấp: 24VAC.</li> </ul>	<p><b>14.000.000</b></p>



	<p><b>VP-312AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ chuẩn nén hình ảnh H.264 và mã hóa kênh đôi.</li> <li>- Chụp lại hình ảnh với chuẩn nén H.264 &amp; Đa luồng, chụp ảnh tĩnh JPEG.</li> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel</li> <li>- Ống kính: Zoom quang học 36X</li> <li>- Độ ghi hình: 25/30fps/720P.</li> <li>- Hỗ trợ OSD Menu</li> <li>- Hỗ trợ chức năng Day/Night (ICR), HLC, BLC,</li> <li>- Tích hợp chức năng thông minh: Tự động cân bằng sáng AWB, giảm nhiễu và tái tạo màu (3-DNR)</li> <li>- Tầm quan sát xa: 100m</li> <li>- Sử dụng 9 đèn HP Led</li> </ul> <p><b>Dome Driver</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ xoay: Max 2400/s.</li> <li>- Xoay vòng liên tục 3600 và tự động lật hình.</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 256 vị trí giám sát, 5 auto scans, 8 tours, 5 patterns.</li> <li>- Tự động khôi phục lại trạng thái PTZ và ống kính mặc định sau khi mất nguồn.</li> <li>- Chức năng Time Task: Lịch trình hoạt động cho các chế độ Preset/Scan/Tour/ Pattern.</li> <li>- Chức năng Idle Motion: Tự động kích hoạt chế độ preset/tour...sau một khoảng thời gian Camera ở trạng thái không tải đã đặt trước (bao gồm cả trạng thái không tải sau khi Camera khởi động lại).</li> <li>- Chức năng định vị 3D thông minh.</li> <li>- Hoạt động được trong tất cả môi trường với chuẩn bảo vệ IP66</li> <li>- Dễ dàng cài đặt với thiết kế giao diện thân thiện.</li> </ul>	<p><b>18.000.000</b></p>
	<p><b>VP-306AHD</b></p>	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD; Hỗ trợ IP66</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 8 pcs ARRAY LED, tầm xa hồng ngoại 80m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>13.000.000</b></p>
	<p><b>VP-307AHDH</b></p>	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD; Hỗ trợ IP66</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 8 pcs ARRAY LED, tầm xa hồng ngoại 80m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>17.000.000</b></p>
	<p><b>VP-229AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED. IR distances up to 30-40m</li> </ul>	<p><b>1.400.000</b></p>

	<p><b>VP-111AHDLM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại cái HPL. Khoảng cách hồng ngoại : 30m</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> </ul>	<p><b>990.000</b></p>
	<p><b>VP-266AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.600.000</b></p>
	<p><b>VP-112AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 20 – 30m</li> <li>-Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>1.100.000</b></p>
	<p><b>VP-113AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 20 – 30m</li> <li>-Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>1.500.000</b></p>
	<p><b>VP-114AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 20 – 30m</li> <li>-Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>1.750.000</b></p>
	<p><b>VP-225AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.200.000</b></p>
	<p><b>VP-226AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.3 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.600.000</b></p>
	<p><b>VP-227AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>



	<p><b>VP-116AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 2 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.100.000</b></p>
	<p><b>VP-117AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.3 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 2 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.500.000</b></p>
	<p><b>VP-118AHDH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 2 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.750.000</b></p>
	<p><b>VP-222AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array Led</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 20 - 30m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, IP66</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế</li> </ul>	<p><b>1.400.000</b></p>
	<p><b>VP-223AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array Led</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 20 - 30m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, IP66</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>
	<p><b>VP-224AHDH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x 720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 Array Led</li> <li>- Khoảng cách hồng ngoại: 20 - 30m.</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, IP66</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Đã bao gồm chân đế</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
<p><b>VP-121AHD/M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.200.000</b></p>	




<p><b>VP-122AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.300.000</b></p>
<p><b>VP-123AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.3 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.700.000</b></p>
<p><b>VP-124AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.980.000</b></p>
<p><b>VP-131AHDLM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.300.000</b></p>
<p><b>VP-132AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.400.000</b></p>
<p><b>VP-133AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.3 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>
<p><b>VP-134AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>



	<b>VP-141AHDL/M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 6 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 50-60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>1.700.000</b>
	<b>VP-142AHDM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 6 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 50-60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VP-143AHDM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.3 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 6 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 50-60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<b>VP-144AHDH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định: 3.6mm( 6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 6 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 50-60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>2.600.000</b>
	<b>VP-151AHDL/M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Led ARRAY</li> <li>- Tầm nhìn xa: 20-30m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Bao gồm luôn chân đế.</li> </ul>	<b>1.100.000</b>
	<b>VP-152AHDM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Led ARRAY</li> <li>- Tầm nhìn xa: 20-30m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Bao gồm luôn chân đế.</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VP-153AHDM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Led ARRAY</li> <li>- Tầm nhìn xa: 20-30m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Bao gồm luôn chân đế.</li> </ul>	<b>1.650.000</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@720P - HD (1280 x720 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 Led ARRAY</li> <li>- Tầm nhìn xa: 20-30m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Bao gồm luôn chân đế.</li> </ul>	<b>1.880.000</b>
	<p><b>VP-155AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>		<b>1.400.000</b>
	<p><b>VP-156AHDH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>		<b>1.600.000</b>
	<p><b>VP-162AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 2 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>		<b>1.400.000</b>
	<p><b>VP-163AHD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 2 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>		<b>1.800.000</b>
	<p><b>VP-164AHDH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 2 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>		<b>2.200.000</b>



	<p><b>VP-172AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 40 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.700.000</b></p>
	<p><b>VP-173AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 40 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VP-174AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 40 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
	<p><b>VP-201AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 1.3 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@960P - HD (1280 x960 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 9 Laser Led</li> <li>- Tầm nhìn xa: 30-40m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Bao gồm luôn chân đế</li> </ul>	<p><b>3.500.000</b></p>
	<p><b>VP-202AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải: 2.0 Megapixel</li> <li>- Ngõ ra hình: 25/30fps@960P - HD (1280 x960 )</li> <li>- Ống kính cố định 3,6mm (6, 8, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 9 Laser Led</li> <li>- Tầm nhìn xa: 30-40m</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300-500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng : Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Nguồn cung cấp: 12V DC</li> <li>- Bao gồm luôn chân đế</li> </ul>	<p><b>3.850.000</b></p>
	<p><b>VP-262AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Laser. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>



<p><b>VP-263AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Laser. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đếHỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>2.950.000</b></p>
<p><b>VP-264AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Laser. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>3.300.000</b></p>
<p><b>VP-272AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Laser. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
<p><b>VP-273AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Laser. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>3.200.000</b></p>
<p><b>VP-274AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Laser. Khoảng cách hồng ngoại: 30 – 40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>3.500.000</b></p>
<p><b>VP-232AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog, - 10° - 50°</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 60 – 80m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>3.800.000</b></p>





	<p><b>VP-233AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog, - 10° - 50°</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 60 – 80m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>4.500.000</b></p>
	<p><b>VP-234AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog, - 10° - 50°</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12)mm tùy chọn</li> <li>- Hồng ngoại: 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 60 – 80m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> <li>- Hỗ trợ dây điều khiển</li> </ul>	<p><b>4.900.000</b></p>
	<p><b>VP-242AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 8 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 60 – 80m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>3.300.000</b></p>
	<p><b>VP-243AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 8 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 60 – 80m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>4.500.000</b></p>
	<p><b>VP-244AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 8 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 60 – 80m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>4.850.000</b></p>
	<p><b>VP-252AHDM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 36 cái HPL. Khoảng cách hồng ngoại: 40 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>



<p><b>VP-253AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 36 cái HPL. Khoảng cách hồng ngoại: 40 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
<p><b>VP-254AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 36 cái HPL. Khoảng cách hồng ngoại: 40 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
<p><b>VP-182AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 50 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>
<p><b>VP-183AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 50 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
<p><b>VP-184AHDH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Độ phân giải 25/30fps@720P (1280 x 720)</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ các chức năng: Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Ống kính cố định 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm tùy chọn)</li> <li>- Hồng ngoại: 6 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại: 50 – 60m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
<p><b>VP-281AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Tiêu cự ống kính 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.300.000</b></p>
<p><b>VP-282AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.3 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Tiêu cự ống kính 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<p><b>1.700.000</b></p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Tiêu cự ống kính 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- Hồng ngoại : 3 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 20-30m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>2.000.000</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Tiêu cự ống kính 2.8~12mm</li> <li>- Hồng ngoại : 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 1.3 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Tiêu cự ống kính 2.8~12mm</li> <li>- Hồng ngoại : 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao, và khoảng cách truyền dài 300 – 500m</li> <li>- Độ phân giải HD với độ nét cao</li> <li>- Hỗ trợ chức năng: Ngày/đêm(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Tiêu cự ống kính 2.8~12mm</li> <li>- Hồng ngoại : 4 cái Led Array. Khoảng cách hồng ngoại : 30-40m</li> <li>- Hỗ trợ IP66</li> <li>- Đã bao gồm sẵn chân đế</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Optical zoom: 36X (3.6~108mm)</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>4.600.000</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, BLC, 3D-DNR, MD, Privacy Masking, D-WDR, Defog</li> <li>- Optical zoom: 30X (3.6~108mm)</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>8.400.000</b>
<b>ĐẦU GHI AHD</b>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Đầu ghi hình công nghệ AHD 4 kênh AHD-H (1080P)</li> <li>- Ghi hình thời gian thực: lên đến 4 Camera – 1080P</li> <li>- Sử dụng thuật toán nén hình ảnh tối ưu H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh: VGA, HDMI với độ phân giải 1080P.</li> <li>- Đa phân luồng giúp tiết kiệm băng thông mạng.</li> <li>- Hỗ trợ 1 ổ cứng SATA, lên đến 2 TB.</li> <li>- Hỗ trợ xem qua Web, Smart Phone, Laptop và máy tính.</li> <li>- Chức năng tìm kiếm và xem lại thông minh.</li> <li>- Giao diện thân thiện với người dùng, dễ cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<b>2.500.000</b>

**VP-618AHDH**

- Đầu ghi hình công nghệ AHD 8 kênh AHD-H (1080P)
- Ghi hình thời gian thực: lên đến 8 Camera – 1080P
- Sử dụng thuật toán nén hình ảnh tối ưu H.264
- Ngõ ra hình ảnh: VGA, HDMI với độ phân giải 1080P.
- Đa phân luồng giúp tiết kiệm băng thông mạng.
- Hỗ trợ 1 ổ cứng SATA, lên đến 2 TB.
- Hỗ trợ xem qua Web, Smart Phone, Laptop và máy tính.
- Chức năng tìm kiếm và xem lại thông minh.
- Giao diện thân thiện với người dùng, dễ cài đặt và sử dụng
- Hệ thống đám mây với kết nối P2P

**3.980.000****VP-6116AHDH**

- Đầu ghi hình công nghệ AHD 16 kênh AHD-H (1080P)
- Ghi hình thời gian thực: lên đến 16 Camera – 1080P
- Sử dụng thuật toán nén hình ảnh tối ưu H.264
- Ngõ ra hình ảnh: VGA, HDMI với độ phân giải 1080P.
- Đa phân luồng giúp tiết kiệm băng thông mạng.
- Hỗ trợ 1 ổ cứng SATA, lên đến 2 TB.
- Hỗ trợ xem qua Web, Smart Phone, Laptop và máy tính.
- Chức năng tìm kiếm và xem lại thông minh.
- Giao diện thân thiện với người dùng, dễ cài đặt và sử dụng
- Hệ thống đám mây với kết nối P2P

**8.500.000****VP-634AHDH**

- Tất cả cùng một Thông số kỹ thuật:  
HDTVI(1080P) + AHD (1080P) + Analog (960H) + IP (1080P)
  - Hỗ trợ xem trực tiếp 4 Camera, độ phân giải Full HD 1080P
  - Kết nối với Camera Analog, TVI, AHD, IP
  - Chuẩn nén Video: H.264
  - Ngõ ra hình ảnh VGA/HDMI/BNC với độ phân giải Full HD
  - Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông
  - Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P
  - Hỗ trợ Push Video – Báo động thông minh
  - Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 3TB
  - Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop
  - Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình
  - Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng
- Hệ thống đám mây với kết nối P2P






**4.500.000****VP-638AHDH**





- Tất cả cùng một Thông số kỹ thuật:  
HDTVI(1080P) + AHD (1080P) + Analog (960H) + IP (1080P)
  - Hỗ trợ xem trực tiếp 8 Camera, độ phân giải Full HD 1080P
  - Kết nối với Camera Analog, TVI, AHD, IP
  - Chuẩn nén Video: H.264
  - Ngõ ra hình ảnh VGA/HDMI/BNC với độ phân giải Full HD
  - Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông
  - Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P
  - Hỗ trợ Push Video – Báo động thông minh
  - Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 3TB
  - Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop
  - Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình
  - Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng
- Hệ thống đám mây với kết nối P2P






**6.800.000****VPS-6316AHDH**






- Tất cả cùng một Thông số kỹ thuật:  
HDTVI(1080P) + AHD (1080P) + Analog (960H) + IP (1080P)
  - Hỗ trợ xem trực tiếp 16 Camera, độ phân giải Full HD 1080P
  - Kết nối với Camera Analog, TVI, AHD, IP
  - Chuẩn nén Video: H.264
  - Ngõ ra hình ảnh VGA/HDMI/BNC với độ phân giải Full HD
  - Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông
  - Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P
  - Hỗ trợ Push Video – Báo động thông minh
  - Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 3TB
  - Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop
  - Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình
  - Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng
- Hệ thống đám mây với kết nối P2P

**12.000.000**

	<p><b>VP-460AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị hình ảnh 3 trong 1: AHD: 4CH 720P (AHD-M);</li> <li>- DVR: 4CH 960H; NVR: 2CH 1080P + 2CH 720P (Chế độ kết nối tùy chọn)</li> <li>- Sử dụng thuật toán nén hình ảnh tối ưu H.264</li> <li>- Tích hợp hiển thị hình ảnh Full HD với cổng xuất trình VGA, HDMI, TV</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 3TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>2.400.000</b></p>
	<p><b>VP-4160AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị hình ảnh 3 trong 1: AHD: 4CH 720P (AHD-M);</li> <li>- DVR: 4CH 960H; NVR: 2CH 1080P + 2CH 720P (Chế độ kết nối tùy chọn)</li> <li>- Sử dụng thuật toán nén hình ảnh tối ưu H.264</li> <li>- Tích hợp hiển thị hình ảnh Full HD với cổng xuất trình VGA, HDMI, TV</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 3TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VP-4260AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tribrid Digital Recorder 3 in 1: 4CH 720P (AHD-M); 4CH 960H (Analog); 2CH 1080P+ 2CH 720P( IP); and more connection mode optional.</li> <li>- Image compression H.264</li> <li>- VGA/ HDMI video output with Full HD resolution</li> <li>- Support Audio input/output: 1/1 port</li> <li>- Multi streaming help reducing the network bandwidth</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support 2 SATA port, HDDs capacity up to 6TB</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> <li>- Intelligent search and playback</li> <li>- User friendly interface, easy setup and use</li> </ul>	<p><b>2.400.000</b></p>
	<p><b>VP-461AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình công nghệ AHD: 4CH 720P (AHD-M)</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA/ BNC/ HDM với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 2TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VP-463AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình công nghệ AHD: 4CH 720P (AHD-M)</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA/ BNC/ HDM với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 2TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>3.980.000</b></p>
	<p><b>VP-861AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình công nghệ AHD: 8CH 720P (AHD-M)</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA / HDMI với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 4TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>3.900.000</b></p>

	<p><b>VP-860AHDL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị hình ảnh 3 trong 1: AHD: 8CH 960H(AHD-L); DVR: 8CH D1; NVR: 8CH 1080P</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA / BNC/ HDMI với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 3TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>1.980.000</b></p>
	<p><b>VP-8161AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình kỹ thuật số Hybrid 2 trong 1: 8CH 720P (AHD-M) cho Camera AHD; 8 Kênh 960H cho Camera Analog thông thường</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA/ BNC/ HDM với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 2TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>3.500.000</b></p>
	<p><b>VP-863AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình hỗn hợp Analog - AHD 8 kênh</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264 giúp tối ưu hóa băng thông mạng.</li> <li>- Chế độ ghi hình: HD 720P (AHD-M)</li> <li>- Ngõ ra Video: HDMI - VGA - BNC</li> <li>- Chế độ ghi hình: Ghi theo cấu hình, ghi theo lịch trình, ghi theo chuyển động</li> <li>- Hỗ trợ Push Video</li> <li>- Hỗ trợ giao diện lưới và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ 1 ổ cứng SATA, dung lượng lên đến 2TB.</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng USB 2.0 có thể sử dụng để sao lưu dữ liệu hay dùng chuột.</li> <li>- Tích hợp công nghệ điện toán đám mây.</li> <li>- Giám sát hiệu quả trên di động: Window Mobile, Symbian, Android, iPhone và Blackerry.</li> <li>- Cho phép ghi hình, xem lại, truyền dữ liệu qua mạng, sao lưu, giám sát trên điện thoại.</li> <li>- Hỗ trợ giám sát quan internet với: IE, CHROME, CMS, Android, iOS..</li> <li>- Nguồn: DC 12V</li> </ul>	<p><b>5.800.000</b></p>
	<p><b>VPH-863AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình hỗn hợp Analog - AHD 8 kênh</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264 giúp tối ưu hóa băng thông mạng.</li> <li>- Chế độ ghi hình: HD 720P (AHD-M)</li> <li>- Ngõ ra Video: HDMI - VGA - BNC</li> <li>- Chế độ ghi hình: Ghi theo cấu hình, ghi theo lịch trình, ghi theo chuyển động</li> <li>- Hỗ trợ Push Video</li> <li>- Hỗ trợ giao diện lưới và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ 2 ổ cứng SATA, dung lượng lên đến 4TB.</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng USB 2.0 có thể sử dụng để sao lưu dữ liệu hay dùng chuột.</li> <li>- Tích hợp công nghệ điện toán đám mây.</li> <li>- Giám sát hiệu quả trên di động: Window Mobile, Symbian, Android, iPhone và Blackerry.</li> <li>- Cho phép ghi hình, xem lại, truyền dữ liệu qua mạng, sao lưu, giám sát trên điện thoại.</li> <li>- Hỗ trợ giám sát quan internet với: IE, CHROME, CMS, Android, iOS..</li> <li>- Nguồn: DC 12V</li> </ul>	<p><b>7.800.000</b></p>


	<p><b>VP-8160AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264 giúp tối ưu hóa băng thông mạng.</li> <li>- Chế độ ghi hình: HD 720P (AHD)</li> <li>- Ngõ ra Video: HDMI - VGA</li> <li>- Chế độ ghi hình: Ghi theo cấu hình, ghi theo lịch trình, ghi theo chuyển động</li> <li>- Hỗ trợ giao diện lưới và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ 2 ổ cứng SATA, dung lượng lên đến 6TB.</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng USB 2.0 có thể sử dụng để sao lưu dữ liệu hay dùng chuột.</li> <li>- Giám sát hiệu quả trên di động: Window Mobile, Symbian, Android, iPhone và Blackerry.</li> <li>- Cho phép ghi hình, xem lại, truyền dữ liệu qua mạng, sao lưu, giám sát trên điện thoại.</li> <li>- Hỗ trợ giám sát quan internet với: IE, CHROME, CMS, Android, iOS..</li> <li>- Nguồn: DC 12V</li> </ul>	<p><b>3.900.000</b></p>
	<p><b>VP-8260AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264 giúp tối ưu hóa băng thông mạng.</li> <li>- Chế độ ghi hình: HD 720P (AHD)</li> <li>- Ngõ ra Video: HDMI - VGA</li> <li>- Chế độ ghi hình: Ghi theo cấu hình, ghi theo lịch trình, ghi theo chuyển động</li> <li>- Hỗ trợ giao diện lưới và tìm kiếm thông minh</li> <li>- Hỗ trợ 2 ổ cứng SATA, dung lượng lên đến 6TB.</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng USB 2.0 có thể sử dụng để sao lưu dữ liệu hay dùng chuột.</li> <li>- Giám sát hiệu quả trên di động: Window Mobile, Symbian, Android, iPhone và Blackerry.</li> <li>- Cho phép ghi hình, xem lại, truyền dữ liệu qua mạng, sao lưu, giám sát trên điện thoại.</li> <li>- Hỗ trợ giám sát quan internet với: IE, CHROME, CMS, Android, iOS..</li> <li>- Nguồn: DC 12V</li> </ul>	<p><b>5.500.000</b></p>
	<p><b>VP-16260AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị hình ảnh 3 trong 1: AHD: 16CH 720P(AHD-M); DVR: 16CH 960H; NVR: 8CH 1080P hoặc 16CH 720P</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA / HDMI với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 6TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>6.800.000</b></p>
	<p><b>VP-1661AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình công nghệ AHD: 16CH 720P(AHD-M)</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA / HDMI với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 4TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>6.500.000</b></p>
	<p><b>VPS-1663AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình kỹ thuật số Hybrid 2 trong 1: 16CH 720P (AHD-M) cho Camera AHD; 16 Kênh 960H cho Camera Analog thông thường</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA/ BNC/ HDM với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 3TB, kết nối 1 ổ cứng ngoài lên 16TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> <li>- Hệ thống đám mây với kết nối P2P</li> </ul>	<p><b>9.800.000</b></p>

	<p><b>VP-1663AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu ghi hình kỹ thuật số Hybrid 2 trong 1: 16CH 720P (AHD-M) cho Camera AHD; 16 Kênh 960H cho Camera Analog thông thường</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA/ BNC/ HDM với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 4TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> </ul> <p>Hệ thống đám mây với kết nối P2P</p>	<p><b>15.000.000</b></p>
	<p><b>VP-16461AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chế độ ghi hình: 16CH 720P (AHD-M)</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh: H.264 giúp tối ưu hóa băng thông mạng</li> <li>- Ngõ ra Video: VGA/HDMI</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng USB 2.0 có thể sử dụng để sao lưu dữ liệu hay dùng chuột, Tích hợp công nghệ điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 4 ổ cứng SATA, dung lượng lên đến 12TB</li> </ul> <p>Hệ thống đám mây với kết nối P2P</p>	<p><b>9.800.000</b></p>
	<p><b>VP-1660AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị hình ảnh 3 trong 1: AHD: 16CH 960H(AHD-L); DVR: 16CH D1; NVR: 16CH 1080P</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264</li> <li>- Ngõ ra hình ảnh VGA / BNC/ HDMI với độ phân giải Full HD</li> <li>- Tích hợp công nghệ hiển thị và kết nối đa dòng, giúp giảm tải băng thông</li> <li>- Tích hợp công nghệ giám sát điện toán đám mây P2P</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng SATA, dung lượng lưu trữ lên tới 3TB</li> <li>- Hỗ trợ sử dụng kết hợp với trình duyệt Web, Smart Phone, Laptop</li> <li>- Dễ dàng tìm kiếm và phát lại các đoạn ghi hình</li> <li>- Giao diện hiển thị thân thiện, dễ dàng cài đặt và sử dụng</li> </ul> <p>Hệ thống đám mây với kết nối P2P</p>	<p><b>5.800.000</b></p>
	<p><b>VP-3260AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn nén hình ảnh H.264 giúp tối ưu hóa băng thông mạng. - Chế độ ghi hình: 720P</li> <li>- Ngõ ra Video: HDMI - VGA - BNC</li> <li>- Chế độ ghi hình: Ghi theo cấu hình, ghi theo lịch trình, ghi theo chuyển động</li> <li>- Hỗ trợ giao diện lưới và tìm kiếm thông minh - Hỗ trợ 2 ổ cứng SATA, dung lượng lên đến 6TB.</li> <li>- Hỗ trợ 2 cổng USB 2.0 có thể sử dụng để sao lưu dữ liệu hay dùng chuột. - Tích hợp công nghệ điện toán đám mây.</li> <li>- Giám sát hiệu quả trên di động: Window Mobile, Symbian, Android, iPhone và Blackerry.</li> <li>- Cho phép ghi hình, xem lại, truyền dữ liệu qua mạng, sao lưu, giám sát trên điện thoại.</li> <li>- Hỗ trợ giám sát qua internet với: IE, CHROME, CMS, Android, iOS..</li> <li>- Nguồn: DC 12V</li> </ul>	<p><b>19.800.000</b></p>
	<p><b>VP-32460AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tribrid Digital Recorder 3 in 1: 32CH 720P (AHD); 32CH 960H (Analog); 1CH 1080P+ 8CH 720P( IP); and more connection mode optional.</li> <li>- Image compression H.264</li> <li>- VGA/ HDMI video output with Full HD resolution</li> <li>- Support Audio input/output: 16/1 ports</li> <li>- Multi streaming help reducing the network bandwidth</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 12TB</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> <li>- Intelligent search and playback</li> <li>- User friendly interface, easy setup and use</li> </ul>	<p><b>22.000.000</b></p>




**HD - CVI**

**CAMERA CHỐNG CHÁY NỔ HD - CVI**



	<p><b>VP-308CVI</b></p>	<p>Sơ lược về sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sóc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Hỗ trợ chống cháy nổ, IP68 chống nhiệt độ cao</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 7 pcs Led Array, tầm xa hồng ngoại 150m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>45.000.000</b></p>
	<p><b>VP-309CVI</b></p>	<p>Sơ lược về sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sóc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Hỗ trợ chống cháy nổ, IP68 chống nhiệt độ cao</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 7 pcs Led Array, tầm xa hồng ngoại 150m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>49.800.000</b></p>

**CAMERA HD-CVI**

	<p><b>VP-401SLC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- 0,001 Lux Starlight</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.500.000</b></p>
	<p><b>VP-130CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- 36X optical zoom</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, BLC, WDR, Auto Iris Auto Focus</li> <li>- Support RS-485 port to control zoom function</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>5.800.000</b></p>
	<p><b>VP-200CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- 36X optical zoom</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, BLC, WDR, Auto Iris Auto Focus</li> <li>- Support RS-485 port to control zoom function</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>9.600.000</b></p>
	<p><b>VT-1005CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Full HD and standard definition switch</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> </ul>	<p><b>1.200.000</b></p>
	<p><b>VT-1006CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Full HD and standard definition switch</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> </ul>	<p><b>1.400.000</b></p>

	<p><b>VP-301CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- Resolution max 25/30fps@720P(1280x720)</li> <li>- Powerful optical zoom 10X</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. Max IR distance: 80m</li> <li>- OSD/IP66/Bracket included</li> </ul>	<p><b>9.500.000</b></p>
	<p><b>VP-302CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Resolution max 25/30fps@720P(1280x720)</li> <li>- Powerful optical zoom 10X</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. Max IR distance: 80m</li> <li>- OSD/IP66/Bracket included</li> </ul>	<p><b>12.000.000</b></p>
	<p><b>VP-303CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel</li> <li>- Resolution max 25/30fps@720P(1280x720)</li> <li>- Powerful optical zoom 36X</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 9 pcs High Power LED P20. Max IR distance: 100m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>15.500.000</b></p>
	<p><b>VP-304CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Resolution max 25/30fps@720P(1280x720)</li> <li>- Powerful optical zoom 36X</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 9 pcs High Power LED P20. Max IR distance: 180m</li> <li>- OSD/IP66/Bracket included</li> </ul>	<p><b>18.500.000</b></p>
	<p><b>VP-305CVI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20x optical zoom, 16x digital zoom</li> <li>- 320x total zoom</li> <li>- Max. 25/30fps@1080P(1920x1080) &amp; 20/30/50/60fps@720P resolution</li> <li>- D-WDR, Day/Night(ICR), Ultra DNR, Auto iris, Auto focus</li> <li>- IR Distance up to 100m</li> <li>- OSD/IP66/bracket included</li> </ul>	<p><b>19.800.000</b></p>
	<p><b>VP-306CVI</b></p>	<p><b>Sơ lược về sản phẩm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Hỗ trợ: IP66</li> </ul> <p><b>Tính năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 8 pcs ARRAY LED, tầm xa hồng ngoại 50-80m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bội số zoom</li> </ul>	<p><b>15.000.000</b></p>





	<b>VP-307CVI</b>	<p>Sơ lược về sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 2.0 Megapixel, 36X Optical zoom</li> <li>- Đường truyền với tốc độ cao và khoảng cách truyền dài 500m</li> <li>- Hỗ trợ chống sét, chống sốc điện</li> <li>- Hỗ trợ OSD</li> <li>- Hỗ trợ: IP66</li> </ul> <p>Tính năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hồng ngoại: 8 pcs ARRAY LED, tầm xa hồng ngoại 80m</li> <li>- Hỗ trợ góc xoay ngang dọc rộng: Xoay ngang 360°, xoay dọc 90°, hỗ trợ tự động xoay, không giám sát khu vực mù</li> <li>- Tốc độ quay 0.6°~200°/s, Tốc độ điều khiển quay 3.5°~35°/s (4 vùng điều chỉnh)</li> <li>- Có thể thiết lập lên đến 220 vị trí giám sát, 8 tuần tra, mỗi tuần tra có thể quan sát lên đến 32 vị trí</li> <li>- Hỗ trợ quay, quét giữa hai vị trí thiết lập, hỗ trợ lập vùng giới hạn</li> <li>- Chức năng zoom theo tỷ lệ, tốc độ quay có thể được điều chỉnh tự động theo bộ số zoom</li> </ul>	<b>17.500.000</b>
	<b>VP-206CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Vari focal lens 2.8 ~ 12mm</li> <li>- 9 pcs LASER LED. IR distance: 30m-40m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>2.300.000</b>
	<b>VP-216CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Vari focal lens 2.8 ~ 12mm</li> <li>- 9 pcs LASER LED. IR distance: 30m-40m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>2.700.000</b>
	<b>VP-218CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Full HD and standard definition switch</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED, IR distance 30-40m</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VP-100CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> </ul>	<b>999.000</b>
	<b>VP-101CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> </ul>	<b>1.500.000</b>
	<b>VP-111CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VP-112CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Full HD and standard definition switch</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- IR 18 pcs IR LED, IR distance 30-40m</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>NEW</b> <b>VP-107CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Full HD and standard definition switch</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED. IR distance: 30-40m</li> </ul>	<b>1.200.000</b>

	<b>NEW</b> <b>VP-108CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Full HD and standard definition switch</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED. IR distance: 30-40m</li> </ul>	<b>1.700.000</b>
	<b>VP-121CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- 25/30fps@720P</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR</li> <li>- 3.6mm fixed lens</li> <li>- Max. IR LEDs length 20m, Smart IR</li> <li>- DC12V</li> </ul>	<b>890.000</b>
	<b>VP-103CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VP-113CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> </ul>	<b>1.900.000</b>
	<b>VP-105CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance 30-40m</li> </ul>	<b>1.500.000</b>
	<b>VP-106CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance 30-40m</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VP-131CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 25/30fps@720P</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR</li> <li>- 3.6mm fixed lens</li> <li>- Max. IR LEDs length 20m, Smart IR</li> <li>- IP67, DC12V</li> </ul>	<b>890.000</b>
	<b>VP-132CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- 25/30fps@720P</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR</li> <li>- 3.6mm fixed lens</li> <li>- Max. IR LEDs length 20m, Smart IR</li> <li>- IP67, DC12V</li> </ul>	<b>1.700.000</b>
	<b>VP-201CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VP-202CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>1.980.000</b>
	<b>VP-203CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>1.780.000</b>

	<b>VP-213CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance: 20m-30m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>2.080.000</b>
	<b>VP-204CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 4 pcs ARRAY LED. IR distance: 30m-40m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>1.950.000</b>
	<b>VP-214CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 4 pcs ARRAY LED. IR distance: 30m-40m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>2.300.000</b>
	<b>VP-205CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. IR distance: 50m-60m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<b>VP-215CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. IR distance: 50m-60m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<b>VP-207CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Vari focal lens 2.8 ~ 12mm</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. IR distance: 50-60m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<b>VP-217CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel</li> <li>- Transmission with very high speed and long distance up to 500-700m</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Vari focal lens 2.8 ~ 12mm</li> <li>- 6 pcs ARRAY LED. IR distance: 50m-60m</li> <li>- IP66/Bracket included</li> </ul>	<b>2.900.000</b>
	<b>VP-233CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- 4 pcs High Power LED + 8 pcs LED P8. IR distances up to 60-80m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>3.500.000</b>
	<b>VP-234CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Image Sensor</li> <li>- Adopt HD TVI Technology</li> <li>- High speed transmission with distances up to 300-500m</li> <li>- HD resolution with ultra sharp image</li> <li>- Day/Night (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR</li> <li>- Optional board lens 3.6mm (6mm, 8mm, 12mm)</li> <li>- 4 pcs High Power LED + 8 pcs LED P8. IR distances up to 60-80m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>3.980.000</b>
<b>ĐẦU GHI CVI</b>			

	<b>VP-451CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4/8/16 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel 720P realtime or 1080P non-realtime recording</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 3TB, 2 USB 2.0</li> </ul>	<b>4.800.000</b>
	<b>VP-1654CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- Full channel 720P real-time recording</li> <li>- HDMI / VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 4TB, 2 USB 2.0</li> <li>- Support P2P</li> </ul>	<b>12.000.000</b>
	<b>VP-450CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel 720P realtime or 1080P non-realtime recording</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 3TB, 2 USB 2.0</li> </ul>	<b>3.500.000</b>
	<b>VP-453CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- HDMI / VGA / BNC simultaneous video output</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 2 USB2.0</li> <li>- Support P2P</li> </ul>	<b>9.500.000</b>
	<b>VP-454CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- Full channel 720P real-time recording</li> <li>- HDMI / VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 2 USB2.0</li> <li>- Support P2P</li> </ul>	<b>3.800.000</b>
	<b>VP-455CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 cameras with 1080P real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- Full channel 720P recording</li> <li>- HDMI/VGA simultaneous video output</li> <li>- ONVIF Version 2.4 conformance</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 4TB, 2 USB2.0</li> <li>- Support Cloud</li> </ul>	<b>2.800.000</b>
	<b>VP-855CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 cameras with 1080P real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- Full channel 720P recording</li> <li>- HDMI/VGA simultaneous video output</li> <li>- ONVIF Version 2.4 conformance</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 4TB, 2 USB2.0</li> <li>- Support Cloud</li> </ul>	<b>3.800.000</b>
	<b>VP-1655CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 cameras with 1080P real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- Full channel 720P recording</li> <li>- HDMI/VGA simultaneous video output</li> <li>- ONVIF Version 2.4 conformance</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 4TB, 2 USB2.0</li> <li>- Support Cloud</li> </ul>	<b>6.200.000</b>
	<b>VP-864CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hybrid Digital Recorder 2 in 1: 4 CH CVI 1080P, 4 CH CVI 720P + 4 CH IP 720P</li> <li>- Image compression H.264</li> <li>- All channel recording at Full HD 1080P</li> <li>- VGA/ HDMI video output with Full HD resolution</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 2 USB 2.0</li> </ul>	<b>3.900.000</b>
	<b>VP-868CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hybrid Digital Recorder 2 in 1: 8 CH CVI 720P + 4 CH IP 1080P/8 CH IP 1080P/16 CH IP 960P</li> <li>- Image compression H.264</li> <li>- All channel recording at Full HD 1080P</li> <li>- VGA/ HDMI video output with Full HD resolution</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 2 USB 2.0</li> </ul>	<b>5.990.000</b>

	<b>VP-850CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel 720P realtime or 1080P non-realtime recording</li> <li>- HDMI / VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 3TB, 2 USB 2.0</li> </ul>	<b>5.500.000</b>
	<b>VP-854CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- Full channel 720P real-time recording</li> <li>- HDMI / VGA / BNC simultaneous video output</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 4TB, 2 USB 2.0</li> <li>- Support P2P</li> </ul>	<b>8.800.000</b>
	<b>VP-851CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4/8/16 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel 720P realtime or 1080P non-realtime recording</li> <li>- HDMI / VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 3TB, 2 USB 2.0</li> </ul>	<b>13.000.000</b>
	<b>VP-853CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- Full channel 1080P real-time recording</li> <li>- HDMI / VGA / BNC simultaneous video output</li> <li>- Support up to , 2 USB2.0 2 SATA HDDs 6TB</li> <li>- Support P2P</li> </ul>	<b>17.000.000</b>
	<b>VP-1650CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 416 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel 720P realtime or 1080P non-realtime recording</li> <li>- HDMI / VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 1 SATA HDDs up to 3TB, 2 USB 2.0</li> </ul>	<b>9.800.000</b>
	<b>VP-1651CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel 720P realtime or 1080P non-realtime recording</li> <li>- HDMI / VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 2 USB 2.0</li> </ul>	<b>15.600.000</b>
	<b>VP-1652CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 cameras with 1080p real-time preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- Full channel 720P real-time recording</li> <li>- HDMI / VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 4 SATA HDDs up to 12TB, 2 USB2.0</li> <li>- Support P2P</li> </ul>	<b>19.980.000</b>
	<b>VP-2452CVI</b>	<p>DIGITAL VIDEO RECORDER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Support HDCVI / Analog / IP Video input</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel 720P recording</li> <li>- HDMI/VGA/TV simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- 8 channel synchronous realtime playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- ONVIF Version 2.4 conformance</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 2 USB 2.0</li> <li>- Multiple network monitoring: Web viewer, PSS &amp; Smart Phone(DMSS)</li> <li>- Support Cloud</li> </ul>	<b>15.000.000</b>
	<b>VP-3252CVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Support HDCVI / Analog / IP Video input</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel 720P recording</li> <li>- HDMI/VGA/TV simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- 8 channel synchronous realtime playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- ONVIF Version 2.4 conformance</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 2 USB 2.0</li> <li>- Multiple network monitoring: Web viewer, PSS &amp; Smart Phone(DMSS)</li> <li>- Support Cloud</li> </ul>	<b>18.500.000</b>
<b>IP</b>			
<b>CAMERA IP</b>			





	<b>VP-4451</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 23x optical zoom, 1/4" Super HAD CCD II, 540 TV lines, 25fps@D1(4CIF)</li> <li>- High resolution @540 TV Lines</li> <li>- The max min. illumination is 0.001Lux@F1.6(color),0.0001LuxF1.6(B/W)</li> <li>- Optical zoom (f=3.9~89.7mm/F1.6~2.7)</li> <li>- H.264 &amp; Dual-stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- Day/Night (ICR), DNR (2D&amp;3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> <li>- IP67 all-environments protection</li> </ul>	<b>20.900.000</b>
	<b>VP-4452</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 23x optical zoom, 1/4" Super HAD CCD II, 600 TV lines, 25fps@D1(4CIF)</li> <li>- High resolution @540 TV Lines</li> <li>- The max min. illumination is 0.001Lux@F1.6(color),0.0001LuxF1.6(B/W)</li> <li>- Optical zoom (f=3.9~89.7mm/F1.6~2.7)</li> <li>- H.264 &amp; Dual-stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- Day/Night (ICR), DNR (2D&amp;3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> <li>- IP67 all-environments protection</li> </ul>	<b>24.200.000</b>
	<b>VP-4555</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 MP, IR LED,IP66</li> <li>- High resolution 960P</li> <li>- The max min. illumination is 0.05Lux@F1.6(color),0LuxF1.6(B/W)</li> <li>- 22x Opticalzoom (f=3.4~102mm/F1.6~4.5)</li> <li>- H.264 &amp; Dual-stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- Day/Night (ICR), DNR (2D&amp;3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> <li>- IP66 all-environments protection</li> </ul>	<b>15.000.000</b>
	<b>VP-4551</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 23x opticalzoom, 1/4" Super HAD CCD II, 540 TV lines, 25fps@D1(4CIF)</li> <li>- High resolution @540TVL</li> <li>- The max min. illumination is 0.001Lux@F1.6(color),0.0001LuxF1.6(B/W)</li> <li>- Optical zoom (f=3.9~89.7mm/F1.6~2.7)</li> <li>- H.264 &amp; Dual-stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- Day/Night (ICR), DNR (2D&amp;3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> <li>- IP67 all-environments protection</li> </ul>	<b>20.900.000</b>
	<b>VP-4552</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 23x opticalzoom, 1/4" Super HAD CCD II, 600 TV lines, 25fps@D1(4CIF)</li> <li>- High resolution @540TVL</li> <li>- The max min. illumination is 0.001Lux@F1.6(color),0.0001LuxF1.6(B/W)</li> <li>- Optical zoom (f=3.9~89.7mm/F1.6~2.7)</li> <li>- H.264 &amp; Dual-stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> <li>- IP67 all-environments protection</li> </ul>	<b>24.200.000</b>
	<b>VP-4563</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 MP, IR LED, IP66</li> <li>- High resolution 1080P</li> <li>- The max min. illumination is 0.05Lux@F1.6(color),0LuxF1.6(B/W)</li> <li>- 30x Opticalzoom (f=3.4~102mm/F1.6~4.5)</li> <li>- H.264 &amp; Dual-stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- Day/Night (ICR), DNR (2D&amp;3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> <li>- IP66 all-environments protection</li> </ul>	<b>18.000.000</b>
	<b>VP-4461</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel SONY Progressive Scan CCD</li> <li>- Powerful 18x optical zoom and 12x digital zoom</li> <li>- H.264&amp; Dual-Stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- 12fps@ 1.3M(1280x960)&amp; 25fps@720P resolution</li> <li>- Day/Night(ICR), Auto Iris, Auto Focus, AWB, BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> </ul>	<b>26.000.000</b>
	<b>VP-4462</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY Progressive Scan CCD</li> <li>- Powerful 18x optical zoom and 12x digital zoom</li> <li>- H.264&amp; Dual-Stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- 12fps@2.0M(1920x1080)&amp; 25fps@720P resolution</li> <li>- Day/Night(ICR), Auto Iris, Auto Focus, AWB, BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> </ul>	<b>29.800.000</b>



	<p><b>VP-4562M</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20x optical zoom, 16x digital zoom</li> <li>- 320x total zoom</li> <li>- H.264 &amp; MJPEG dual-stream encoding</li> <li>- Max. 15fps/3Mp, 25/30fps/1080p resolution</li> <li>- WDR, Day/Night(ICR), DNR (2D&amp;3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC, BLC</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- IR Distance up to 150m</li> <li>- OSD, IP66, bracket included</li> </ul>	<p><b>34.000.000</b></p>
	<p><b>VP-4561</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel Progressive scan Exmor CMOS</li> <li>- Powerful 20x optical zoom and 12x digital zoom</li> <li>- H.264&amp; Dual-Stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- Max 25/30fps @960P (1280x960)</li> <li>- Day/Night(ICR), Auto Iris, Auto Focus, AWB, BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> </ul>	<p><b>28.000.000</b></p>
	<p><b>VP-4562</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel Progressive scan Exmor CMOS</li> <li>- Powerful 20x opticalzoom and 12x digital zoom</li> <li>- H.264&amp; Dual-Stream video encoding and JPEG image capture</li> <li>- Max 25/30fps @1080P resolution</li> <li>- Day/Night(ICR), Auto Iris, Auto Focus, AWB, BLC</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> </ul>	<p><b>32.000.000</b></p>
	<p><b>VT-6300A</b></p>	<p>Camera Smart IP hỗ trợ chức năng Pan/Tilt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.0 Megapixel</li> <li>- Ống kính 3.6mm, Board Lens</li> <li>- Đèn hồng ngoại 10 pcs LED Ɔ5, cho tầm nhìn xa 10m</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn Plug &amp; Play (PnP)</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn ONVIF</li> <li>- Hỗ trợ chức năng giao tiếp 2 chiều</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
	<p><b>VT-6300B</b></p>	<p>Camera Smart IP hỗ trợ chức năng Pan/Tilt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ phân giải 1.3. Megapixel</li> <li>- Ống kính 3.6mm, Board Lens</li> <li>- Đèn hồng ngoại 10 pcs LED Ɔ5, cho tầm nhìn xa 10m</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn Plug &amp; Play (PnP)</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn ONVIF</li> <li>- Hỗ trợ chức năng giao tiếp 2 chiều</li> </ul>	<p><b>2980000</b></p>
	<p><b>VT-6200HV</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến hình ảnh: 1.0 Megapixel</li> <li>- Chuẩn nén hình ảnh: H.264 Multi Stream - MJPEG.</li> <li>- Audio: 2 chiều.</li> <li>- Chức năng quan sát Ngày và Đêm.</li> <li>- Ống kính: 3.6mm</li> <li>- Độ nhạy sáng: 0.5Lux</li> <li>- Tầm xa hồng ngoại: 10 m.</li> <li>- Đèn led: 10 bóng IR LED</li> <li>- Độ phân giải hình ảnh: HD 720P</li> <li>- Hỗ trợ thẻ nhớ Micro SD 32 GB</li> <li>- Tốc độ tối đa khung hình: 25 hình/ giây.</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
	<p><b>VP-180A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel 1/3” CMOS</li> <li>- H.264, MPEG-4 &amp; MJPEG stream encoding</li> <li>- Day/Night (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC</li> <li>- 30 pcs LED Ɔ5. Max IR LED distance: 20m</li> </ul>	<p><b>4.356.000</b></p>
	<p><b>VP-180B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.0 Megapixel 1/3” CMOS</li> <li>- H.264, MPEG-4 &amp; MJPEG stream encoding</li> <li>- Day/Night (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC</li> <li>- 30 pcs LED Ɔ5. Max IR LED distance: 20m</li> </ul>	<p><b>6.160.000</b></p>
	<p><b>VP-180C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.0 Megapixel 1/3” CMOS</li> <li>- H.264, MPEG-4 &amp; MJPEG stream encoding</li> <li>- Day/Night (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC</li> <li>- 30 pcs LED Ɔ5. Max IR LED distance: 20m</li> </ul>	<p><b>7.700.000</b></p>

	<b>VP-180S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264 &amp; MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR distance: 20-30m IR 3 pcs ARRAY LED</li> <li>- Support Onvif Standard</li> </ul>	<b>1.280.000</b>
	<b>VP-180H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264 &amp; MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR distance: 20-30m IR 3 pcs ARRAY LED</li> <li>- Support Onvif Standard</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VP-180K</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264 &amp; MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR distance: 20-30m IR 3 pcs ARRAY LED</li> <li>- Support Onvif Standard</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<b>VP-182A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 24 pcs High Power LED. IR Distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Ip67/Bracket included</li> </ul>	<b>5.200.000</b>
	<b>VP-182B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 24 pcs High Power LED. IR Distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Ip67 / Bracket included</li> </ul>	<b>5.800.000</b>
	<b>VP-182C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 24 pcs High Power LED. IR Distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Ip67 / Bracket included</li> </ul>	<b>7.200.000</b>
	<b>VP-183A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VP-183B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VP-183C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 3 pcs ARRAY LED. IR distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<b>VP-170A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 35 pcs LED Ø5. IR Distance 15-20m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>3.900.000</b>
	<b>VP-170B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 35 pcs LED Ø5. IR Distance 15-20m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>4.500.000</b>




	<p><b>VP-181A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 30 pcs LED ƒ5. IR Distance 15-20m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>
	<p><b>VP-184A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến ảnh 1.0 Megapixel</li> <li>- Chuẩn nén video H.264 &amp; MJPEG và chụp ảnh tĩnh JPEG</li> <li>- Hồng ngoại 4 LED Array, tầm xa 40m</li> <li>- Ống kính cố định</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn ONVIF</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>
	<p><b>VP-184B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến ảnh 1.3 Megapixel</li> <li>- Chuẩn nén video H.264 &amp; MJPEG và chụp ảnh tĩnh JPEG</li> <li>- Hồng ngoại 4 LED Array, tầm xa 40m</li> <li>- Ống kính cố định</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn ONVIF</li> </ul>	<p><b>2.400.000</b></p>
	<p><b>VP-184C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cảm biến ảnh 2.0 Megapixel</li> <li>- Chuẩn nén video H.264 &amp; MJPEG và chụp ảnh tĩnh JPEG</li> <li>- Hồng ngoại 4 LED Array, tầm xa 40m</li> <li>- Ống kính cố định</li> <li>- Hỗ trợ chuẩn ONVIF</li> </ul>	<p><b>2.950.000</b></p>
	<p><b>VP-160A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 36 pcs LED ƒ5. IR Distance 15-20m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>4.356.000</b></p>
	<p><b>VP-160B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 36 pcs LED ƒ5. IR Distance 15-20m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>6.160.000</b></p>
	<p><b>VP-160C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 36 pcs LED ƒ5. IR Distance 15-20m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>7.700.000</b></p>
	<p><b>VP-151A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 9 pcs laser IR LED. IR Distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
	<p><b>VP-151B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 9 pcs laser IR LED. IR Distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.900.000</b></p>
	<p><b>VP-151C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 9 pcs laser IR LED. IR Distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.800.000</b></p>
	<p><b>VP-152A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 12 pcs laser IR LED. Distance 40-50m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>

	<b>VP-152B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 12 pcs laser IR LED. Distance 40-50m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>2.600.000</b>
	<b>VP-152C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 12 pcs laser IR LED. Distance 40-50m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>3.500.000</b>
	<b>VP-153A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 4 pcs Array LED. IR distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>1.700.000</b>
	<b>VP-153B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 4 pcs Array LED. IR distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>1.980.000</b>
	<b>VP-153C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 4 pcs Array LED. IR distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<b>VP-154A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 6 pcs Array LED. IR distance 50-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VP-154B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 6 pcs Array LED. IR distance 50-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<b>VP-154C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 6 pcs Array LED. IR distance 50-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>3.000.000</b>
	<b>VP-161S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 36 pcs High Power LED. IR distance 50-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>3.200.000</b>
	<b>VP-161A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 36 pcs High Power LED. IR distance 50-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>4.400.000</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 36 pcs High Power LED. IR distance 50-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>5.000.000</b>
	<p><b>VP-190A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 42 pcs LED <math>\Phi</math>5. IR distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>4.200.000</b>
	<p><b>VP-190B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 42 pcs LED <math>\Phi</math>5. IR distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>4.900.000</b>
	<p><b>VP-202S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>3.200.000</b>
	<p><b>VP-202A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>4.200.000</b>
	<p><b>VP-202H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>4.200.000</b>
	<p><b>VP-202B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>5.200.000</b>
	<p><b>VP-162A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12 mm)/ F1.2</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED + 15 pcs LED <math>\Phi</math>5. IR distances up to 20-30m</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<p><b>VP-162B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12 mm)/ F1.2</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED + 15 pcs LED <math>\Phi</math>5. IR distances up to 20-30m</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>3.400.000</b>
	<p><b>VP-162C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12 mm)/ F1.2</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED + 15 pcs LED <math>\Phi</math>5. IR distances up to 20-30m</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>4.400.000</b>

	<p><b>VP-150H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" 2.0 Megapixel Aptina CMOS image capture</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- Max 25fps / 960P (1280x960)</li> <li>- Lens: 6mm (3.6mm/8mm optional)</li> <li>- Max. IR Distance: 20m</li> <li>- Support Onvif</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.800.000</b></p>
	<p><b>VP-150N</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS image capture</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- Max 25fps / 960P (1280x960)</li> <li>- Lens: 6mm (3.6mm/8mm optional)</li> <li>- Max. IR Distance: 20m</li> <li>- Support Onvif</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.400.000</b></p>
	<p><b>VP-150M</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel</li> <li>- H.264 &amp; MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- Resolution max 25fps@720P(1280x720)</li> <li>- Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC, MD, WDR, Privacy Masking, Picture Adjustment</li> <li>- 3.6mm Board Lens (6mm, 8mm, Optional)</li> <li>- 30 pcs LED Ø5, IR Distance: 15-20m</li> <li>- Multiple network monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) &amp; DMSS</li> <li>- PoE</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.200.000</b></p>
	<p><b>VP-251W</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG dual-stream encoding</li> <li>- Max 25/30fps@1080P(1920x1080)/720P(1280x720)</li> <li>- Day/Night(ICR), 2DNR,AWB,AGC,BLC</li> <li>- 3.6mm fixed lens (6mm optional)</li> <li>- Max. IR LEDs Length 30m</li> <li>- IP66, DC12V, PoE / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.980.000</b></p>
	<p><b>VP-252W</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG dual-stream encoding</li> <li>-Max 25/30fps@1080P(1920x1080)/720P(1280x720)</li> <li>- Day/Night(ICR), 2DNR,AWB,AGC,BLC</li> <li>- 3.6mm fixed lens (6mm optional)</li> <li>- Max. IR LEDs Length 30m</li> <li>- IP66, DC12V, PoE / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.600.000</b></p>
	<p><b>VP-253</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264 &amp; MJPEG dual-stream encoding</li> <li>- Max 25/30fps@720P(1280x720)</li> <li>- DWDR, Day/Night, 3DNR, Auto iris, AWB, AGC, BLC</li> <li>- 3.6mm fixed lens</li> </ul>	<p><b>2.980.000</b></p>
	<p><b>VP-130N</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" 2.0 Megapixel SONY Progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- H.264 video compression and JPEG image capture</li> <li>- Support SD card memory, max 32GB</li> <li>- Max 25 fps@1080P resolution</li> <li>- Built-in 3.6mm/6mm/8mm lens</li> </ul>	<p><b>4.600.000</b></p>
	<p><b>VP-130M</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" 2.0 Megapixel SONY Progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- H.264 video compression and JPEG image capture</li> <li>- Max 25 fps@1080P resolution</li> <li>- Built-in 3.6mm/6mm/8mm lens</li> </ul>	<p><b>2.980.000</b></p>
	<p><b>VP-180E</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel 1/3" CMOS</li> <li>- H.264, MPEG-4 &amp; MJPEG stream encoding</li> <li>- Day/Night (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC</li> <li>- Built-in web server, CMS</li> <li>- 30 pcs LED Ø5. Max IR LED distance: 20m</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>





	<p><b>VP-180F</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR Distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>2.600.000</b></p>
	<p><b>VP-151AP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 6 pcs Array LED. IR distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
	<p><b>VP-151BP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 6 pcs Array LED. IR distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>2.900.000</b></p>
	<p><b>VP-151CP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 6 pcs Array LED. IR distance 30-40m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>3.600.000</b></p>
	<p><b>VP-152AP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR 12 pcs Array LED. Distance 40-50m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
	<p><b>VP-152BP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR 12 pcs Array LED. Distance 40-50m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>3.200.000</b></p>
	<p><b>VP-152CP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR 12 pcs Array LED. Distance 40-50m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>4.200.000</b></p>
	<p><b>VP-202SP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>3.600.000</b></p>
	<p><b>VP-202AP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<p><b>3.980.000</b></p>

	<b>VP-202HP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- Bracket included</li> <li>- POE</li> </ul>	<b>4.600.000</b>
	<b>NEW</b> <b>VP-266IP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel CMOS sensor</li> <li>- H.264&amp;MJPEG video compression and JPEG image capture</li> <li>- 6 pcs mini Array LED. IR distance 20-30m</li> <li>- Support Onvif Standard</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>2.700.000</b>
	<b>VP-01VD</b>	<p>Digital Video Doorphone with 4.3" Color TFT LCD Display</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Built in 4.3" LCD display using Led technology give ultra bright and sharp image</li> <li>- Slim and elegant design, user-friendly</li> <li>- High-quality sound with volume control</li> <li>- Support up to 2 LCD monitors</li> <li>- Connect up to 2 cameras live view on the monitor</li> <li>- Support integrated with access control system</li> <li>- Very long tranfer distance up to 150m</li> <li>- Power: DC15V</li> </ul>	<b>4.500.000</b>
	<b>VP-02VD</b>	<p>Digital Video Doorphone with 7" Color TFT LCD Display</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Built in 7" LCD display using Led technology give ultra bright and sharp image</li> <li>- Slim and elegant design, user-friendly</li> <li>- High-quality sound with volume control</li> <li>- Support up to 2 LCD monitors</li> <li>- Connect up to 2 cameras live view on the monitor</li> <li>- Support integrated with access control system</li> <li>- Very long tranfer distance up to 150m</li> <li>- Power: DC15V</li> </ul>	<b>6.500.000</b>





### ĐÀU GHI IP





	<b>VP-440HD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @720P (1280X720) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<b>2.400.000</b>
	<b>VP-840HD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @720P (1280X720) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<b>3.400.000</b>
	<b>VP-1640HD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @720P (1280X720) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<b>4.400.000</b>




	<p><b>VP-2440HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 24 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @720P (1280X720) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<p><b>7.800.000</b></p>
	<p><b>VP-3240HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 32 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @720P (1280X720) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<p><b>9.200.000</b></p>
	<p><b>VP-3242HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 32 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @1080P (1920X1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<p><b>8.800.000</b></p>
	<p><b>VP-2442HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 24 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @1080P (1920X1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<p><b>8.800.000</b></p>
	<p><b>VP-944HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 9 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @1080P (1920X1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<p><b>2.900.000</b></p>
	<p><b>VP-1644HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @1080P (1920X1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<p><b>4.800.000</b></p>



	<p><b>VP-128NVR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Max 128 channel IP cameras input with 1080P realtime live view</li> <li>- Max 384Mbps incoming bandwidth</li> <li>- Up to 64ch@1080P, 128ch@720P, 128ch@D1 realtime recording</li> <li>- Up to 6-screen output: 6 HDMI sync output/1 VGA+5 HDMI sync output (Default: 2 HDMI or 1 HDMI+1 VGA)</li> <li>- Support 16 hot-swap SATA HDDs to better its scalability and flexibility</li> <li>- Support RAID0/1/5/6/10/50/60</li> <li>- Support Multi-brand network cameras: Vantech, Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek and etc.</li> <li>- ONVIF Version 2.2 conformance</li> <li>- Front LCD display</li> <li>- Multiple network monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul>	<p><b>187.000.000</b></p>
	<p><b>VP-64NVR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 64 channel with 1080P realtime live view</li> <li>- H.264/MJPEG dual codec decoding</li> <li>- Max 256Mbps incoming bandwidth</li> <li>- Up to 64ch@1080P realtime recording</li> <li>- HDMI/VGA/TV simultaneous video output</li> <li>- 16 channel synchronous realtime preview, GRID interface</li> <li>- Support Multi-brand network cameras: Vantech, Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek and etc.</li> <li>- ONVIF Version 2.3 conformance</li> <li>- Support 16 SATA HDDs up to 64TB, 1 eSATA port up to 16TB, 4 USB2.0</li> <li>- Multiple network monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul>	<p><b>78.000.000</b></p>
	<p><b>VP-8700NVR2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 1080P/ 8CH 720P realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 3 USB2.0</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Built-in web server, CMS (DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>13.090.000</b></p>
	<p><b>VP-16700NVR2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @1080P (1920X1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 3 USB2.0</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Built-in web server, CMS (DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>14.960.000</b></p>

	<p><b>VP-16700NVR3</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 1080P/ 8CH 720P/ 16CH D1 realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD capacity up to 32TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Built-in web server, CMS (DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>18.000.000</b></p>
	<p><b>VP-4700NVR2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @ 1080P (1920X1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA HDDs up to 6TB, 3 USB2.0</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Built-in web server, CMS (DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>9.800.000</b></p>
	<p><b>VP-8700NVR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Max 16 cameras connection</li> <li>- H.264/MPEG-4 decoding &amp; H.264 dual-stream encoding</li> <li>- IP : 4CH 1080P/ 8CH 720P</li> </ul> <p>Analog: 8CH D1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VGA/HDMI/BNC/SPOT simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD capacity up to 32TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Built-in web server, CMS (DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>26.000.000</b></p>
	<p><b>VP-16700NVR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Max 32 cameras connection</li> <li>- H.264/MPEG-4 decoding &amp; H.264 dual-stream encoding</li> <li>- IP : 4CH 1080P/ 8CH 720P/ 16CH D1</li> </ul> <p>Analog: 16CH D1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VGA/HDMI/BNC/SPOT simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD capacity up to 32TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Built-in web server, CMS (DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>33.000.000</b></p>

	<p><b>VP-32700NVR2</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @ 1080P (1920X1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA HDDs up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Built-in web server, CMS (DSS/PSS) &amp; DMSS</li> </ul>	<p><b>19.800.000</b></p>
	<p><b>VP-860NVR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 channel with 1080P realtime preview.</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- All channel @ 1080P (1920X1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 6TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>2.800.000</b></p>
	<p><b>VP-3260NVR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Max 32 cameras connection</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH 5M/ 16CH 3M/ 24CH 1080P/ 32CH 960P realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 6TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support ONVIF</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>5.800.000</b></p>
	<p><b>VP-3645NVR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Max 36 channel IP cameras connection</li> <li>- Max 64Mbps incoming bandwidth</li> <li>- Up to 36ch@960P, 25ch@1080P, 16ch@3.0MP, 16ch@5.0MP realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support Multi-brand network cameras: Vantech, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek and etc.</li> <li>- Support 9 SATA HDDs up to 54TB; 1 eSATA port up to 16TB; 1 USB 3.0</li> <li>- ONVIF Version 2.3 conformance</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>29.800.000</b></p>

	<p><b>VP-6445NVR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Max 64 channel IP cameras connection</li> <li>- Max 128Mbps incoming bandwidth</li> <li>- Up to 64ch@960P, 36ch@1080P, 25ch@3.0MP, 25ch@5.0MP realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support Multi-brand network cameras: Vantech, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videosec, Vivotek and etc.</li> <li>- Support 9 SATA HDDs up to 54TB; 1 eSATA port up to 16TB; 1 USB 3.0</li> <li>- ONVIF Version 2.3 conformance</li> <li>- Support Web, Smart Phone, Laptop &amp; PC</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<p><b>49.500.000</b></p>
--	--------------------------	--	--------------------------

**POWERLINE NETWORK CCTV KIT**



	<p><b>VPP-01A</b></p>	<p>KIT includes 1 NVR and 4 IP cameras  HomePlug IP Camera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" 1.0 Megapixel</li> <li>- Resolution max 25/30fps@720P(1080x720)</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-WDR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- IR 36 pcs LED Ø5. IR Distance: 15-20m</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul> <p>HomePlug NVR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 cameras with 1080P real-time preview</li> <li>- All channel 720P recording</li> <li>- HDMI/VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 3TB, 2 USB 2.0</li> <li>- Support Cloud</li> <li>- Support Web, Smart phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<p><b>19.000.000</b></p>
	<p><b>VPP-01B</b></p>	<p>KIT includes 1 NVR and 4 IP cameras  HomePlug IP Camera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" 2.0 Megapixel</li> <li>- Resolution max 25/30fps@1080P(1920x1080)</li> <li>- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-WDR</li> <li>- 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional)</li> <li>- IR 36 pcs LED Ø5. IR Distance: 15-20m</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul> <p>HomePlug NVR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 cameras with 1080P real-time preview</li> <li>- All channel 1080P recording</li> <li>- HDMI/VGA simultaneous video output</li> <li>- Support 1 SATA HDD up to 3TB, 2 USB 2.0</li> <li>- Support Cloud</li> <li>- Support Web, Smart phone, Laptop &amp; PC</li> </ul>	<p><b>23.000.000</b></p>

 <p><b>VPP-01C</b> ONVIF</p>	<p><b>VPP-01C</b></p>	<p>KIT includes 1 NVR monitor and 4 IP cameras HomePlug IP Camera - 1/3" 2.0 Megapixel - Resolution max 25/30fps@1080P(1920x1080) - Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-WDR - 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional) - IR 36 pcs LED Ø5. IR Distance: 15-20m - IP66 / Bracket included HomePlug NVR - Up to 4 cameras with 1080P real-time preview - All channel 1080P recording - HDMI/VGA simultaneous video output - Support 1 SATA HDD up to 3TB, 2 USB 2.0 - Support Cloud - Support Web, Smart phone, Laptop &amp; PC</p>	<p><b>29.800.000</b></p>
 <p><b>VPP-02A</b> ONVIF</p>	<p><b>VPP-02A</b></p>	<p>KIT includes 1 NVR and 8 IP cameras HomePlug IP Camera - 1/3" 1.0 Megapixel - Resolution max 25/30fps@720P(1080x720) - Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-WDR - 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional) - IR 36 pcs LED Ø5. IR Distance: 15-20m - IP66 / Bracket included HomePlug NVR - Up to 8 cameras with 1080P real-time preview - All channel 720P recording - HDMI/VGA simultaneous video output - Support 2 SATA HDD up to 6TB, 2 USB 2.0 - Support Cloud - Support Web, Smart phone, Laptop &amp; PC</p>	<p><b>33.000.000</b></p>
 <p><b>VPP-02A</b> ONVIF</p>	<p><b>VPP-02B</b></p>	<p>KIT includes 1 NVR and 8 IP cameras HomePlug IP Camera - 1/3" 2.0 Megapixel - Resolution max 25/30fps@1080P(1920x1080) - Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-WDR - 3.6mm board lens (6mm, 8mm, 12mm optional) - IR 36 pcs LED Ø5. IR Distance: 15-20m - IP66 / Bracket included HomePlug NVR - Up to 8 cameras with 1080P real-time preview - All channel 1080P recording - HDMI/VGA simultaneous video output - Support 2 SATA HDD up to 6TB, 2 USB 2.0 - Support Cloud - Support Web, Smart phone, Laptop &amp; PC</p>	<p><b>39.800.000</b></p>
<b>HD - SDI</b>			
<b>CAMERA HD - SDI</b>			
	<p><b>VP-110HD</b></p>	<p>- 1.3 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor - 960P (1280x960) Resolution Support - No Video Loss (Serial Digital Interface) - SMPTE 292M Compatible HD-SDI - Digital Noise Reduction Technology - Edge Enhancement Technology - Excellent Video Quality - Analog Composite Video Out for Installers - Built-In OSD Control Board. True Day &amp; Night</p>	<p><b>2.700.000</b></p>



	<p><b>VP-120HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080P (1920x1080) Resolution Support</li> <li>- No Video Loss (Serial Digital Interface)</li> <li>- SMPTE 292M Compatible HD-SDI</li> <li>- Digital Noise Reduction Technology</li> <li>- Edge Enhancement Technology</li> <li>- Excellent Video Quality of 1080p</li> <li>- Analog Composite Video Out for Installers</li> <li>- Built-In OSD Control Board. True Day &amp; Night</li> </ul>	<p><b>3.960.000</b></p>
	<p><b>VP-5202</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- 54 pcs LED P5, IR Distance up to 40m</li> <li>- OSD support</li> </ul>	<p><b>5.720.000</b></p>
	<p><b>VP-5302</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- 30 pcs LED P5, IR Distance up to 20m</li> <li>- OSD support</li> </ul>	<p><b>5.830.000</b></p>
	<p><b>VP-6101</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- 720P (1280x1024) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR Distance up to 30-40m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>5.000.000</b></p>
	<p><b>VP-6102A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR Distance up to 30-40m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>6.400.000</b></p>
	<p><b>VP-6102B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Varifocal lens (f=2.8~12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR Distance up to 30-40m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>7.600.000</b></p>
	<p><b>VP-5402</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distance 50m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included.</li> </ul>	<p><b>6.380.000</b></p>
	<p><b>VP-5501</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scan Exmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 42 pcs LED P5, IR Distance up to 30m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>6.160.000</b></p>

	<p><b>VP-5601</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 66 pcs LED P5, IR Distance up to 50m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>5.720.000</b></p>
	<p><b>VP-5701</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 720P (1280x1024) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 36 pcs High Power LED. IR distance 60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.600.000</b></p>
	<p><b>VP-5702A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 36 pcs High Power LED. IR distance 60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>5.000.000</b></p>
	<p><b>VP-5702B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Varifocal lens (f=2.8~12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 36 pcs High Power LED. IR distance 60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>6.400.000</b></p>
	<p><b>VP-5801</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 720P (1280x1024) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
	<p><b>VP-5802A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.960.000</b></p>
	<p><b>VP-5802B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Varifocal Lens: f = 2.8~12 mm</li> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>5.200.000</b></p>
	<p><b>VP-5901</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 720P (1280x1024) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR distance up to 50-60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.800.000</b></p>



	<b>VP-5902A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR distance up to 50-60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included.</li> </ul>	<b>5.200.000</b>
	<b>VP-5902B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Varifocal Lens: f = 2.8~12 mm</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR distance up to 50-60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>6.400.000</b>
	<b>VP-6201</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.3 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 720P (1280x1024) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included.</li> </ul>	<b>2.800.000</b>
	<b>VP-6202A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Built-in Board Lens (f=3.6,6,8,12mm)/F1.2 Option</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included.</li> </ul>	<b>3.960.000</b>
	<b>VP-6202B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.0 Megapixel SONY progressive scanExmor CMOS image sensor</li> <li>- 1080p (1920x1080) Video Resolution</li> <li>- Day/Night, 2NDR, AGC, AWB.</li> <li>- Varifocal Lens: f = 2.8~12 mm</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distance 40-60m</li> <li>- OSD support</li> <li>- IP66 / Bracket included</li> </ul>	<b>5.200.000</b>

### ĐẦU GHI HD - SDI

	<b>VP-420HD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 channel HD-SDI video 1080P (1920x1080) realtime live view</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 1080P (1920x1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC/LOOP simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD Capacity up to 24TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b></p> <p>You may register a new free account in our server. Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting. Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<b>35.200.000</b>
	<b>VP-820HD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 channel HD-SDI video 1080P (1920x1080) realtime live view</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH 1080P (1920x1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 8/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD Capacity up to 24TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<b>43.560.000</b>




	<p><b>VP-1620HD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 16 channel HD-SDI video 1080P (1920x1080) realtime live view</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH 1080P (1920x1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 16/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD Capacity up to 24TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>52.800.000</b></p>
	<p><b>VP-490</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 channel HD-SDI video 1080P (1920x1080) realtime live view</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 1080P (1920x1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- Support 4 ports Audio Input</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD Capacity up to 4TB</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>          You may register a new free account in our server.          Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.          Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<p><b>11.200.000</b></p>
	<p><b>VP-890</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 channel HD-SDI video 1080P (1920x1080) realtime live view</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH 1080P (1920x1080) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI simultaneous video output</li> <li>- Support 8 ports Audio Input</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD Capacity up to 8TB</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>          You may register a new free account in our server.          Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.          Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<p><b>19.600.000</b></p>

**ANALOG CCTV**

**CAMERA CHỐNG CHÁY NỔ ANALOG**

	<p><b>VP-309A</b></p>	<p>Product Overview:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analog 2.0 Megapixels, 36X Optical zoom</li> <li>- Support Coaxial control, video transmission distance can reach 500M</li> <li>- Support lightning protection, anti-surge, anti-surge function</li> <li>- Support OSD English menu</li> <li>- Explosion Proof ATEX &amp; Extreme Temp Protection Ip68</li> </ul> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 pcs ARRAY LED Ø20. Max IR distance: 100m</li> <li>- 360°endless pan range and 0°- 90°tilt range, support auto-flip, non-surveillance blind area</li> <li>- Pan control speed 0.6°~200°/s, tilt control speed 3.5°~35°/s</li> <li>- Support 220 preset, 8 patrols, each patrol can contain up to 32 presets</li> <li>- 4 patterns, can totally record up to 10 minus</li> <li>- Support scan between two presets, support Zone limited</li> <li>- Proportional zoom function, rotation speed can be adjusted automatically according to zoom multiples)</li> </ul>	<p><b>39.800.000</b></p>
--	-----------------------	---	--------------------------

**CAMERA ANALOG**

	<p><b>VP-4201</b></p>	<p>ULTRACLEAR RESOLUTION SONY EFFIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- Horizontal resolution of over 650TV Lines</li> <li>- Superior Noise Reduction, High Color Reproduction</li> <li>- 27X Optical Zoom Lens (f=3.6~97.2mm)/F1.2</li> <li>- Built-in high-performance IR LEDs</li> <li>- Day &amp; Night with ICR (Infrared Cut-filter Removal)</li> <li>- 9 pcs High Power LED Ø20. Max IR distance: 100m</li> <li>- Min.illumination of 0.1Lux@F1.2 (Color), 0Lux@F1.2 (IR LEDs on)</li> <li>- PTZRange: Pan 360°, Tilt 180°</li> <li>- Pan/Tilt of Min. 0.01°/sec, Max. 600° /sec</li> <li>- Multiple protocol support: (PELCO-D, PELCO-P, ADR8060...KALATEL)</li> <li>- 128 Presets, Coaxial &amp; Rs485 Control</li> <li>- AGC &amp; BLC: Nomal / High / off</li> <li>- HLC (Highlight Compensation)</li> </ul>	<p><b>13.000.000</b></p>
	<p><b>VP-4202</b></p>	<p>ULTRACLEAR RESOLUTION SONY EFFIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- Horizontal resolution of over 650TV Lines</li> <li>- Superior Noise Reduction, High Color Reproduction</li> <li>- 550X Zoom Lens:</li> <li>Optical Zoom 22X (f=3.9~85.8mm)/F1.2, Digital Zoom 25x</li> <li>- Built-in high-performance IR LEDs</li> <li>- Day &amp; Night with ICR (Infrared Cut-filter Removal)</li> <li>- 9 pcs High Power LED Ø20. Max IR distance: 100m</li> <li>- Min.illumination of 0.1Lux@F1.2 (Color), 0Lux@F1.2 (IR LEDs on)</li> <li>- PTZRange: Pan 360°, Tilt 180°</li> <li>- Pan/Tilt of Min. 0.01°/sec, Max. 600° /sec</li> <li>- Multiple protocol support: (PELCO-D, PELCO-P, ADR8060...KALATEL)</li> <li>- 128 Presets, Coaxial &amp; Rs485 Control</li> <li>- AGC &amp; BLC: Nomal / High / off</li> <li>- HLC (Highlight Compensation)</li> </ul>	<p><b>16.000.000</b></p>
	<p><b>VP-4501</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 23X optical zoom, ¼” Super HAD CCD II, 540 TV lines Camera</li> <li>- Advanced camera DSP brings high-resolution and low-light</li> <li>- High resolution @540TVL</li> <li>- 6 pcs High Power LED. Max IR distance: 60-80m</li> <li>- The max min. illumination is 0.1Lux@F1.2(color), 0LuxF1.2(B/W)</li> <li>- Optical zoom (f=3.9~89.7mm/F1.6~2.7)</li> <li>- Day/Night (ICR), DNR (2D&amp;3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC Dome</li> <li>- Max 300°/s pan speed, 360° continuous pan rotation &amp; auto filip with no blind spot monitor</li> <li>- Upto 255 presets, 5 auto scans, 8 tours, 5 patterns</li> <li>- Idle Motion: call preset/tour and etc operations after idle for the specified time (including the idle status after the system boots up)</li> <li>- OSD and operation prompts of various languages</li> <li>- Build-in 2/1 channel alarm input/output</li> <li>- IP66 all-environments protection</li> </ul>	<p><b>17.490.000</b></p>



**VP-4502**

- 23X optical zoom, 1/4" Super HAD CCD II, 600 TV lines
- Camera
- Advanced camera DSP brings high-resolution and low-light
- High resolution @600TVL
- 6 pcs High Power LED. Max IR distance: 60-80m
- The max min. illumination is 0.1Lux@F1.2(color), 0LuxF1.2(B/W)
- Optical zoom (f=3.9~89.7mm/F1.6~2.7)
- Day/Night (ICR), DNR (2D&3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC
- Dome
- Max 300°/s pan speed, 360° continuous pan rotation & auto flip with no blind spot monitor
- Upto 255 presets, 5 auto scans, 8 tours, 5 patterns
- Idle Motion: call preset/tour and etc operations after idle for the specified time (including the idle status after the system boots up)
- OSD and operation prompts of various languages
- Build-in 2/1 channel alarm input/output
- IP66 all-environments protection

**20.900.000**

**VP-4401**

- 23X optical zoom, 1/4" Super HAD CCD II, 540 TV lines
- Camera
- Advanced camera DSP brings high-resolution and low-light
- High resolution @540TVL
- The max min. illumination is 0.1Lux@F1.2(color), 0LuxF1.2(B/W)
- Optical zoom (f=3.9~89.7mm/F1.6~2.7)
- Day/Night (ICR), DNR (2D&3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC
- Dome
- Max 300°/s pan speed, 360° continuous pan rotation & auto flip with no blind spot monitor
- Upto 255 presets, 5 auto scans, 8 tours, 5 patterns
- Idle Motion: call preset/tour and etc operations after idle for the specified time (including the idle status after the system boots up)
- OSD and operation prompts of various languages
- Build-in 2/1 channel alarm input/output
- IP66 all-environments protection

**15.180.000**

**VP-4402**

- 23X optical zoom, 1/4" Super HAD CCD II, 600 TV lines
- Camera
- Advanced camera DSP brings high-resolution and low-light
- High resolution @600TVL
- The max min. illumination is 0.1Lux@F1.2(color), 0LuxF1.2(B/W)
- Optical zoom (f=3.9~89.7mm/F1.6~2.7)
- Day/Night (ICR), DNR (2D&3D), Auto iris, Auto focus, AWB, AGC,BLC
- Dome
- Max 300°/s pan speed, 360° continuous pan rotation & auto flip with no blind spot monitor
- Upto 255 presets, 5 auto scans, 8 tours, 5 patterns
- Idle Motion: call preset/tour and etc operations after idle for the specified time (including the idle status after the system boots up)
- OSD and operation prompts of various languages
- Build-in 2/1 channel alarm input/output
- IP66 all-environments protection

**18.040.000**



	<p><b>VP-4101</b></p>	<p>ULTRACLEAR RESOLUTION SONY EFFIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- Horizontal resolution of over 650TV Lines</li> <li>- Superior Noise Reduction, High Color Reproduction</li> <li>- 10X Optical Zoom Lens (f=3.6~36mm)/F1.2</li> <li>- Built-in high-performance IR LEDs</li> <li>- Day &amp; Night with ICR (Infrared Cut-filter Removal)</li> <li>- 30 pcs LED ƒ5. Max IR distance: 50m</li> </ul> <p>Max IR Distance: 60m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Min.illumination of 0.1Lux@F1.2 (Color), 0Lux@F1.2 (IR LEDs on)</li> <li>- PTZRange: Pan 360°, Tilt 180°</li> <li>- Pan/Tilt of Min. 0.01°/sec, Max. 600° /sec</li> <li>- Multiple protocol support: (PELCO-D, PELCO-P, ADR8060...KALATEL)</li> <li>- 128 Presets, Coaxial &amp; Rs485 Control</li> <li>- AGC &amp; BLC: Nomal / High / off</li> <li>- HLC (Highlight Compensation)</li> </ul>	<p><b>9.680.000</b></p>
	<p><b>VP-1602</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> </ul>	<p><b>1.518.000</b></p>
	<p><b>VP-1802</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> </ul>	<p><b>1.700.000</b></p>
	<p><b>VP-3201</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY HAD CCD</li> <li>- High Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- PTZRange: Pan 360° (Endless), 95° (Normal)</li> <li>- Pan Speed: 0.05°/ s, Tilt Speed: 0.05°/ s</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW</li> <li>- Preset Pan/Tilt 600°/sec</li> </ul>	<p><b>6.160.000</b></p>
	<p><b>VP-3202</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY HAD CCD</li> <li>- High Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- 3X Zoom Lens (f = 6~12mm)/ F1.8</li> <li>- PTZRange: Pan 360° (Endless), 95° (Normal)</li> <li>- Pan Speed: 0.05°/ s, Tilt Speed: 0.05°/ s</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW</li> <li>- Preset Pan/Tilt 600°/sec</li> </ul>	<p><b>7.260.000</b></p>
	<p><b>VP-3203</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY HAD CCD</li> <li>- High Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- 10X Zoom Lens (f = 3.6~36 mm)/ F1.8</li> <li>- PTZRange: Pan 360° (Endless), 95° (Normal)</li> <li>- Pan Speed: 0.05°/ s, Tilt Speed: 0.05°/ s</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW</li> <li>- Preset Pan/Tilt 600°/sec</li> </ul>	<p><b>8.800.000</b></p>
	<p><b>VP-2401</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 30 pcs LED ƒ5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<p><b>2.816.000</b></p>

	<p><b>VP-2402</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY EFFIO DSP EX-View CCD</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.05 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR / BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 30 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>3.190.000</b></p>
	<p><b>VP-2403</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12 mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 30 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>3.630.000</b></p>
	<p><b>VP-3701</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- Support White LED. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>
	<p><b>VP-3702</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- Support White LED. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VP-3801</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>
	<p><b>VP-3802</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VP-3811</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 1 pcs Arayy LED. IR distances up to 10m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>

	<p><b>VP-3911</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f=3.7~14.8mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>2.600.000</b></p>
	<p><b>VP-3901</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VP-3902</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>3.700.000</b></p>
	<p><b>VP-4601IR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 15 pcs LED P5. IR distances up to 15m</li> </ul>	<p><b>1.400.000</b></p>
	<p><b>VP-4602IR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 15 pcs LED P5. IR distances up to 15m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>
	<p><b>VP-4711</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 54 pcs LED P5. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.496.000</b></p>
	<p><b>VP-4712</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 54 pcs LED P5. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>

	<p><b>VP-4601</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux@ F1.2 (Color), 0Lux@F1.2 (IR LED on)</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- HLC</li> <li>- Power: DC 12V 1000mA</li> </ul>	<p><b>1.400.000</b></p>
	<p><b>VP-4602</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- High Resolution 650 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux@F1.2 (Color), 0Lux@F1.2 (IR LED on)</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- HLC</li> <li>- Power: DC 12V 1000mA</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.700.000</b></p>
	<p><b>VP-4603</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" 960H CCD</li> <li>- High Resolution 800 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW 0 Lux (IR LED on)</li> <li>- Superior Noise Reduction, High Color Reproduction</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Intelligent technology</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- OSD</li> <li>- Motion detect, privacy mask, digital zoom</li> <li>- Power: DC 12V 1000mA</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>
	<p><b>VP-4701</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 21 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<p><b>1.760.000</b></p>
	<p><b>VP-4702</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 21 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>2.400.000</b></p>
	<p><b>VP-4703</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 21 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>2.700.000</b></p>
	<p><b>VP-3013WDR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>2.090.000</b></p>



	<p><b>VP-1402</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 15-20m</li> </ul>	<p><b>1.600.000</b></p>
	<p><b>VP-1403</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.950.000</b></p>
	<p><b>VP-1703</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<p><b>1.276.000</b></p>
	<p><b>VP-1202</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> </ul>	<p><b>1.716.000</b></p>
	<p><b>VP-1502</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>
	<p><b>VP-1102H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED. IR distance up to 20-30m</li> </ul>	<p><b>1.210.000</b></p>
	<p><b>VP-1102</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> </ul>	<p><b>1.600.000</b></p>
	<p><b>VP-1103</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>1.980.000</b></p>
	<p><b>VP-1302</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> </ul>	<p><b>1.584.000</b></p>

	<p><b>VP-1120</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30-40m</li> </ul>	<p><b>1.958.000</b></p>
	<p><b>VP-1121</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<p><b>2.400.000</b></p>
	<p><b>VP-201LA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs Laser LED. IR distances up to 30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.518.000</b></p>
	<p><b>VP-201LB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs Laser LED. IR distances up to 30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.700.000</b></p>
	<p><b>VP-201LC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 6 pcs Laser LED. IR distances up to 30m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>
	<p><b>VP-202LA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 9 pcs Laser LED. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.716.000</b></p>
	<p><b>VP-202LB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 9 pcs Laser LED. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.960.000</b></p>
	<p><b>VP-202LC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 9 pcs Laser LED. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.160.000</b></p>


	<p><b>VP-203LA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs Laser LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<p><b>VP-203LB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs Laser LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>2.400.000</b>
	<p><b>VP-203LC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 12 pcs Laser LED. IR distances up to 50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.700.000</b>
	<p><b>VP-204A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<p><b>VP-204B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.300.000</b>
	<p><b>VP-204C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 1000 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<p><b>VP-205A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.300.000</b>
	<p><b>VP-205B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<p><b>VP-205C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 1000 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.500.000</b>

	<p><b>VP-206A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.500.000</b></p>
	<p><b>VP-206B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.600.000</b></p>
	<p><b>VP-206C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 1000 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.750.000</b></p>
	<p><b>VP-2301</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 3.7~14.8mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.600.000</b></p>
	<p><b>VP-2302</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio DSPEX-view CCD</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 3.7~14.8mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
	<p><b>VP-2303</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio DSPEX-view HAD CCD II</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 3.7~14.8mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.000.000</b></p>
	<p><b>VP-3301E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 36 pcs High Power LED. IR distances up to 60m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.600.000</b></p>
	<p><b>VP-3302</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 36 pcs High Power LED. IR distances up to 60m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>

	<p><b>VP-3304</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 1200 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs High Power LED. IR distances up to 60m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.980.000</b></p>
	<p><b>VP-3401</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 60-80m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.600.000</b></p>
	<p><b>VP-3402</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 60-80m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.900.000</b></p>
	<p><b>VP-3501</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 40-50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.500.000</b></p>
	<p><b>VP-3502</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 40-50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>4.200.000</b></p>
	<p><b>VP-3601</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED. IR distance up to 60-80m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.400.000</b></p>
	<p><b>VP-3602</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED. IR distance up to 60-80m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.900.000</b></p>
	<p><b>VP-4801</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8-12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 2 pcs Array LED. IR distances up to 15-20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.900.000</b></p>


	<p><b>VP-4802</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H Super HAD CCD II &amp; DSP “Effio-E”</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 2 pcs Array LED. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<p><b>VP-4803</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 2 pcs Array LED. IR distances up to 15-20m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<p><b>VP-4901</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3” SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 48 pcs LED P8. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<p><b>VP-4902</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H Super HAD CCD II &amp; DSP “Effio-E”</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 48 pcs LED P8. IR distances up to 50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.400.000</b>
	<p><b>VP-4903</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 48 pcs LED P8. IR distances up to 50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.800.000</b>
	<p><b>VP-4801S</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3” SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6.8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 10 pcs High Power LED. IR distances up to 15m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.650.000</b>
	<p><b>VP-5111</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3” SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 9 pcs Laser LED. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.980.000</b>
	<p><b>VP-5112</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 9 pcs Laser LED. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.200.000</b>

	<p><b>VP-5101</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 60m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<p><b>VP-5102</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 60m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.500.000</b>
	<p><b>VP-5103</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/ F1.8</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 60m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.800.000</b>
	<p><b>VP-5171</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 35 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.900.000</b>
	<p><b>VP-5172</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 35 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<p><b>VP-2601</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- 30X Optical Zoom Lens (f=3.8~97.2mm)/F1.2</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED Ø10. IR distances up to 70m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>4.500.000</b>
	<p><b>VP-1902</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> </ul>	<b>1.518.000</b>
	<p><b>VP-3101</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY CCD</li> <li>- High Resolution: 650 TV Lines</li> <li>- 30X Optical Zoom Lens (f=3.8~97.2mm)/F1.2</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 5 pcs High Power LED Ø20 + 24 pcs High Power LED Ø5.</li> <li>IR distances up to 100m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>6.500.000</b>

	<p><b>VP-2102</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- High Resolution: Color Mode: 600 TVL, B/W Mode : 600 TVL</li> <li>- Board Lens: (f=3.6, 6, 8, 12, 16mm)/F1.2 Option</li> <li>- Dimension (P x H) 93 x 67mm</li> <li>- Power : DC 12V 1000mA</li> </ul>	<p><b>1.936.000</b></p>
<h2>ĐẦU GHI ANALOG</h2>			
	<p><b>VP-8500D1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 8/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 6TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>12.800.000</b></p>
	<p><b>VP-16500D1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 6TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>18.260.000</b></p>
	<p><b>VP-16500D1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 12TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>19.360.000</b></p>



	<p><b>VP-24500D1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 24 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 24CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD capacity up to 24TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>30.580.000</b></p>
	<p><b>VP-32500D1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Support Analog / IP video input</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 32CH 720P / 960H realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD capacity up to 24TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>34.100.000</b></p>
	<p><b>VP-4960H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC/LOOP simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD capacity up to 24TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR</p>	<p><b>20.900.000</b></p>
	<p><b>VP-8960H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC/LOOP simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD capacity up to 24TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>  You may register a new free account in our server.  Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.  Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<p><b>26.400.000</b></p>

	<p><b>VP-16960H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 16/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback, GRID interface &amp; smart search</li> <li>- Support 8 SATA ports, HDD capacity up to 24TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b>          You may register a new free account in our server.          Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting.          Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<p><b>33.000.000</b></p>
---	-------------------------	--	--------------------------

**VT SERIES**

	<p><b>VT-1440</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- High resolution of 600 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.2 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW 0 Lux (IR LEDs ON)</li> <li>- AWB, AGC, BLC, Auto Iris</li> <li>- C/CS Mount Lens</li> </ul>	<p><b>1.200.000</b></p>
	<p><b>VT-1440D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- High resolution of 700 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW 0 Lux (IR LEDs ON)</li> <li>- AWB, AGC, BLC, Auto Iris</li> <li>- C/CS Mount Lens</li> </ul>	<p><b>1.300.000</b></p>
	<p><b>VT-1440WDR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Density 1/3" Sony Effio DSP EX-view CCD</li> <li>- Enhanced WDR function: Max. 52dB</li> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Superior Noise Reduction, High Color Reproduction</li> <li>- Minimum Illumination: 0.001 Lux /F1.2</li> <li>- AGC &amp; BLC (On/Off Selectable)</li> <li>- C/CS Mount Lens</li> </ul>	<p><b>1.200.000</b></p>
	<p><b>VT-2002</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD .</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<p><b>858.000</b></p>
	<p><b>VT-2101</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<p><b>1.078.000</b></p>
	<p><b>VT-2104H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<p><b>1.298.000</b></p>
	<p><b>VT-2250</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<p><b>1.276.000</b></p>

	<b>VT-2300</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VT-2400</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony Effio CCD</li> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Superior Noise Reduction, High Color Reproduction</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VT-2020</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Fixed Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VT-2022Z</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Fixed Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VT-2106R</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD</li> <li>- Resolution: 480 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<b>550.000</b>
	<b>VT-2106H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<b>858.000</b>
	<b>VT-2503</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD .</li> <li>- High Resolution: Color Mode: 540 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux /F1.2 (0.0 Lux IR On)</li> <li>- Board Lens (f=3.6mm)/F1.2. IR LED: 22 pcs LED Ø5</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC. Auto White Balance. Power : DC 12V 1.5A</li> </ul>	<b>1.300.000</b>
	<b>VT-3113H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination:</li> <li>0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<b>924.000</b>
	<b>VT-3113K</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination:</li> <li>0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<b>1.040.000</b>

	<b>VT-3113B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.2 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<b>902.000</b>
	<b>VT-3113W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.05 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>990.000</b>
	<b>VT-3114S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs LED P5. IR distances up to 15m</li> </ul>	<b>770.000</b>
	<b>VT-3114H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<b>968.000</b>
	<b>VT-3114WDR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>980.000</b>
	<b>VT-3115A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 480 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs Array LED. IR distances up to 30m</li> </ul>	<b>704.000</b>
	<b>VT-3115B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs Array LED. IR distances up to 30m</li> </ul>	<b>900.000</b>
	<b>VT-3118A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED . IR distance: 20m-30m</li> </ul>	<b>790.000</b>
	<b>VT-3118B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED . IR distance: 20m-30m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>860.000</b>
	<b>VT-3118C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED . IR distance: 20m-30m</li> </ul>	<b>990.000</b>

	<b>VT-3118D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1000 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED . IR distance: 20m-30m</li> </ul>	<b>1.100.000</b>
	<b>VT-3350</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Super HAD CCD</li> <li>- Resolution of 650 TV Lines</li> <li>- 30X Optical Zoom Lens (f = 3.6 ~ 97.2 mm)/ F1.2</li> <li>- Multiple protocol support: (PELCO-D, PELCO-P, ADR8060...KALATEL)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs High Power LED. IR distances up to 100m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>5.000.000</b>
	<b>VT-9600</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Super HAD CCD .</li> <li>- Resolution of 600 TV Lines</li> <li>- 10X Optical Zoom Lens (f = 3.8 ~ 38 mm)/ F1.2</li> <li>- PTZ Range: Pan 360°, Tilt 180°</li> <li>- Pan Speed: 0.05°/ s, Tilt Speed: 0.05°/ s</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux / F1.2)</li> <li>- Multiple protocol support: (PELCO-D, PELCO-P, ADR8060...KALATEL)</li> <li>- AGC &amp; BLC: Normal / High / off</li> </ul>	<b>17.160.000</b>
	<b>VT-3209</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 480 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED 5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<b>649.000</b>
	<b>VT-3210H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> </ul>	<b>990.000</b>
	<b>VT-3211HI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED . IR distance: 20m-30m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>1.300.000</b>
	<b>VT-3212</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 480 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VT-3213I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- D-WDR</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>1.300.000</b>

	<b>VT-3215</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supports 960H CCD image sensor</li> <li>- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- Smart-WDR / BLC / HLC</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
	<b>VT-3214H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 54 pcs LED P5. IR distances up to 40m</li> </ul>	<b>1.100.000</b>
	<b>VT-3313</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30-40m</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VT-3314</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- D-WDR</li> <li>- IR 8 pcs ARRAY LED. IR distance up to 30m</li> <li>- OSD</li> </ul>	<b>1.500.000</b>
	<b>VT-3012A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> </ul>	<b>2.090.000</b>
	<b>VT-3012B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- OSD, D-WDR</li> </ul>	<b>2.400.000</b>
	<b>VT-3222H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VT-3223</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.298.000</b>
	<b>VT-3224A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>990.000</b>

	<b>VT-3224B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED . IR distance: 20m-30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.144.000</b>
	<b>VT-3224H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED . IR distance: 20m-30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.188.000</b>
	<b>VT-3224W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 3 pcs ARRAY LED . IR distance: 20m-30m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.000.000</b>
	<b>VT-3224D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs Array LED. IR distances up to 30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.100.000</b>
	<b>VT-3224P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1000 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs Array LED. IR distances up to 30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.380.000</b>
	<b>VT-3325A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- BLC / HLC / Off</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.452.000</b>
	<b>VT-3325B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.560.000</b>
	<b>VT-3325WDR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 4 pcs Array LED. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.430.000</b>
	<b>VT-3225A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 54 pcs LED <math>\Phi</math>5. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.188.000</b>



<b>VT-3225B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 54 pcs LED P5. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.298.000</b>
<b>VT-3225H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED . IR distance: 30m-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.300.000</b>
<b>VT-3225W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 54 pcs LED P5. IR distances up to 40m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.440.000</b>
<b>VT-3225P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - 1000 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED . IR distance: 30m-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.500.000</b>



<b>VT-3226A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED . IR distance: 50m-60m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.276.000</b>
<b>VT-3226B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED . IR distance: 50m-60m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.364.000</b>
<b>VT-3226H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - High Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs ARRAY LED . IR distance: 50m-60m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.452.000</b>
<b>VT-3226W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 36 pcs LED P8. IR distances up to 50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.500.000</b>
<b>VT-3226K</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.640.000</b>
<b>VT-3226P</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1000 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.760.000</b>



	<b>VT-3324A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 3 pcs Array LED. IR distances up to 30m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.298.000</b>
	<b>VT-3324B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 3 pcs Array LED. IR distances up to 30m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.380.000</b>
	<b>VT-3326A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.716.000</b>
	<b>VT-3326B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.840.000</b>
	<b>VT-3502H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.518.000</b>
	<b>VT-3502I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 54 pcs LED P5. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.400.000</b>
	<b>VT-3611S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 63 pcs LED P5. IR distances up to 40-50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.160.000</b>
	<b>VT-3612S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 63 pcs LED P5. IR distances up to 40-50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.500.000</b>
	<b>VT-3613S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1000 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 63 pcs LED P5. IR distances up to 40-50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.600.000</b>

	<b>VT-3611</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Fixed Lens (f = 3.6,6,8,12mm)/ F1.8 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- WDR (Wide Dynamic Range)</li> <li>- IR 2 pcs ARRAY LED. IR distances up to 30-50m</li> <li>- OSD / Bracket included</li> </ul>	<b>1.300.000</b>
	<b>VT-3612</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 2 pcs ARRAY LED. IR distances up to 30-50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.580.000</b>
	<b>VT-3613</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1000 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 2 pcs ARRAY LED. IR distances up to 30-50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.760.000</b>
	<b>VT-3700H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 800 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 20-30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.430.000</b>
	<b>VT-3800H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 6 pcs Array LED. IR distances up to 20-30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.380.000</b>
	<b>VT-3800W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 54 pcs LED <math>\Phi</math>5. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.200.000</b>
	<b>VT-3808</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.749.000</b>
	<b>VT-3808H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.580.000</b>
	<b>VT-3850</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.496.000</b>








	<b>VT-3850W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 54 pcs LED P5. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.360.000</b>
	<b>VT-3850I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.584.000</b>
	<b>VT-3860</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.870.000</b>
	<b>VT-3860Z</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>2.178.000</b>
	<b>VT-3860W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - 700 TV Lines High resolution</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VT-3860K</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P5. IR distances up to 20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.900.000</b>
	<b>VT-5001</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs High Power LED. IR distances up to 15-20m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.180.000</b>
	<b>VT-5002</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.380.000</b>
	<b>VT-5002I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<b>1.440.000</b>

	<p><b>VT-5003</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.870.000</b></p>
	<p><b>VT-5003I</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P8. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.700.000</b></p>
	<p><b>VT-5200</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 8 pcs Array LED. IR distances up to 30-40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.496.000</b></p>
	<p><b>VT-3900W</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 36 pcs LED P8. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.800.000</b></p>
	<p><b>VT-3910</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 24 pcs High Power LED. IR distances up to 30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.500.000</b></p>
	<p><b>VT-5400S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 800 TV Lines High resolution</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 54 pcs LED P5. IR distances up to 40m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.560.000</b></p>
	<p><b>VT-5400</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.178.000</b></p>
	<p><b>VT-5600B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>1.760.000</b></p>


	<p><b>VT-5700</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 3.7~14.8mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 30 pcs High Power LED. IR distances up to 50m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.080.000</b></p>
	<p><b>VT-3300L With Bracket</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD .</li> <li>- High Resolution: Color Mode: 600 TV Lines B/W Mode : 650 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2 (0.0 Lux IR On)</li> <li>- Fixed Lens: (f=4,6,8,12,16mm)/F1.2 Optional</li> <li>- IR LED: 4 pcs High Power LED Ø22 + 24 pcs LED Ø8</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> <li>- Power : DC 12V 2000mA</li> </ul>	<p><b>2.400.000</b></p>
	<p><b>VT-3310</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD .</li> <li>- Resolution: Color Mode: 600 TV Lines B/W Mode : 650 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2 (0.0 Lux IR On)</li> <li>- Vari-Focal Lens (f=6~15mm)/F1.2</li> <li>- IR Distane: 60m</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> <li>- Power : DC 12V 2000mA</li> </ul>	<p><b>2.400.000</b></p>
	<p><b>VT 3311</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD .</li> <li>- High Resolution: Color Mode: 700 TV Lines B/W Mode : 750 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.01 Lux /F1.2 (0.0 Lux IR On)</li> <li>- Vari-Focal Lens (f=12~30mm)/F1.2</li> <li>- IR Distane: 60m</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> <li>- Power : DC 12V 2000mA</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
	<p><b>VT-3350S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 5 pcs HPL p22 + 12 pcs LED p8. IR distances up to 60m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.420.000</b></p>
	<p><b>VT-3950</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD</li> <li>- Resolution: 540 TV Lines</li> <li>- Board Lens (f=3.6, 6, 8, 12mm)/F1.2 (Optional)</li> <li>- Minimum Illumination: 0.5 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs HPL + 15 pcs LED p5. IR distances up to 30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>2.640.000</b></p>
	<p><b>VT-3960</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Varifocal Lens (f = 2.8~12mm)/F1.4</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux (AGC High, Color, F1.2), ATW, 0 Lux F1.2 (B/W)</li> <li>- IR 12 pcs HPL + 15 pcs LED p5. IR distances up to 30m</li> <li>- Bracket included</li> </ul>	<p><b>3.300.000</b></p>
	<p><b>VT-30XA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Super HAD CCD .</li> <li>- Resolution of 540 TV Lines</li> <li>- 30X Optical Zoom Lens (f = 3.6 ~ 97.2 mm)/ F1.2</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux / F1.2</li> <li>- Multiple protocol support: (PELCO-D, PELCO-P, ADR8060...KALATEL)</li> <li>- AGC &amp; BLC: Nomal / High / off</li> <li>- Power : DC 12V 1000mA</li> </ul>	<p><b>2.970.000</b></p>


	<p><b>EFFIO VT – 30XB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" Sony CCD.</li> <li>- High Density 1/3" Sony EffioDSP EX-view CCD</li> <li>- 650TV Lines High resolution</li> <li>- Superior Noise Reduction, High Color Reproduction</li> <li>- 30X Optical Zoom Lens (f = 3.6 ~ 97.2 mm)/ F1.2</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux / F1.2)</li> <li>- Multiple protocol support: (PELCO-D, PELCO-P, ADR8060...KALATEL)</li> <li>- AGC &amp; BLC: Nomal / High / off</li> <li>- Power : DC 12V 1000mA</li> </ul>	<p><b>3.600.000</b></p>
	<p><b>VT – 550X</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Super HAD CCD .</li> <li>- Resolution of 500 TV Lines</li> <li>- 22X Optical Zoom Lens (f = 3.9 ~ 85.8 mm)/ F1.2 25X Digital Zoom total 550X Zoom</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux / F1.2)</li> <li>- Multiple protocol support: (PELCO-D, PELCO-P, ADR8060...KALATEL)</li> <li>- AGC &amp; BLC: Nomal / High / off</li> <li>- Power : DC 12V 1000mA</li> </ul>	<p><b>6.556.000</b></p>
	<p><b>VT-2100S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" CMOS Sensor .</li> <li>- Resolution: Color Mode: 420 TV Lines B/W Mode : 480 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3,6mm)/F1.2</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Power : DC 12V 1000mA</li> </ul>	<p><b>484.000</b></p>
	<p><b>VT-2100</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD Effio</li> <li>- Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Pinhole Lens (f=3,7mm)/F1.2</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<p><b>990.000</b></p>
	<p><b>VT-1004</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Color CCD .</li> <li>- Resolution: 600 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Pinhole Lens (f=3,7mm)/F1.2</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<p><b>1.300.000</b></p>
	<p><b>VT-1004H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Pinhole Lens (f=3,7mm)/F1.2</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<p><b>1.360.000</b></p>
	<p><b>VT-1005H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/3" SONY Effio CCD</li> <li>- Resolution: 700 TV Lines</li> <li>- Minimum Illumination: 0.1 Lux /F1.2</li> <li>- Board Lens (f=3,6mm)/F1.2</li> <li>- Auto AGC &amp; BLC</li> <li>- Auto White Balance</li> </ul>	<p><b>1.100.000</b></p>
	<p><b>VP-102C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- Full HD Real-time recorder (H.264 compression technology)</li> <li>- 1050 Wide-angle CMOS Lens.</li> <li>- 2.5" TFT LCD</li> <li>- Compatible with SDHC Card up to 32GB</li> </ul>	<p><b>2.980.000</b></p>

	<p><b>VP-01SH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- H.264 video compression</li> <li>- Image Resolution Rate: VGA (640 x 480) /QVGA (320 x 240)</li> <li>- 3.6mm Board Lens</li> <li>- 11 pcs LED b5. IR distance 5-7m</li> <li>- Pan/Tilt: Pan 360o Tilt 180o</li> <li>- Wireless Video Call</li> <li>- 3.5" TFT LCD Display</li> <li>- Remote monitor and remote control via mobile phone or computer</li> <li>- Smart Wireless alarm local and over internet</li> <li>- Support Cloud computing</li> </ul>	<p><b>6.500.000</b></p>
	<p><b>ML01</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IR 4 pcs ARRAY LED. IR distances up to 50-60m</li> <li>- Motion Led Lamp</li> <li>- Power: DC 12V-2A</li> </ul>	<p><b>440.000</b></p>
	<p><b>VT-4800S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>2.200.000</b></p>
	<p><b>VT-8800S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 2/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>2.500.000</b></p>
	<p><b>VT-8800H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 8/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>2.800.000</b></p>
	<p><b>VT-16800H</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>4.400.000</b></p>
	<p><b>VT-16800D1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>6.500.000</b></p>




	<b>VT-8800D1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 8/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<b>3.900.000</b>
	<b>VT-16800H4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 8/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<b>4.950.000</b>
	<b>VT-32800D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 32 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH D1 + 24CH CIF realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 8/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<b>10.560.000</b>
	<b>VT-4900</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<b>3.300.000</b>
	<b>VT-8900</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<b>4.500.000</b>
	<b>VT-16900</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 4 SATA ports, HDD capacity up to 8TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<b>5.600.000</b>
	<b>VT-4200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 2/1 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<b>2.500.000</b>



	<p><b>VT-8200S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Support Analog / IP video input</li> <li>- Max 2CH IP video input</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 2CH D1 + 6CH CIF/ 2CH 720P + 6CH CIF realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 1/1 port</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>3.600.000</b></p>
	<p><b>VT-16200S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Support Analog / IP video input</li> <li>- Max 2CH IP video input</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 2CH D1 + 14CH CIF/ 2CH 720P + 14CH CIF realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 1/1 port</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>5.900.000</b></p>
	<p><b>VT-4100E</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH 960H (960x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/2 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support Domain Name free</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>4.378.000</b></p>
	<p><b>VT-4100EB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 4 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 4CH D1 (704x576) realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/2 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support Domain Name free</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>3.900.000</b></p>
	<p><b>VT-8100SE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH 960H (960x576) non-realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/2 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 1 SATA ports, HDD capacity up to 2TB</li> <li>- Support Domain Name free</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>5.200.000</b></p>
	<p><b>VT-8100E</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 8 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 8CH 960H (960x576) non-realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 4/2 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB; 1 eSATA port up to 16TB</li> <li>- Support Domain Name free</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>6.578.000</b></p>

	<p><b>VT-16100E</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 16 camera with 1080P realtime preview</li> <li>- H.264 dual-stream video compression</li> <li>- 16CH 960H (960x576) non-realtime recording</li> <li>- VGA/HDMI/BNC simultaneous video output</li> <li>- Support Audio input/output: 16/2 ports</li> <li>- All channel synchronous real time playback &amp; smart search</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 4TB</li> <li>- Support Domain Name free</li> <li>- Built-in web server, CMS &amp; Smart phone</li> </ul>	<p><b>9.800.000</b></p>
--	-------------------------	---	-------------------------

**VANTECH SMART HOME**

	<p><b>VP-410SH</b></p>	<p>Four in One Digital Recorder: AHD(1080P) + HDTV(1080P) + IP(1080P) + Analog(960H)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connect with AHD, TVI, IP and Analog camera</li> <li>- H.264 video compression</li> <li>- HDMI and VGA output at up to 1920x1080P resolution</li> <li>- Support Cloud</li> <li>- Push Video</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 3TB</li> <li>- Support wireless to connect with alarm device</li> <li>- Remote monitoring via mobile devices (mobile phone, tablet, NB...)</li> <li>- Multiple OS (Windows, Mac OS), Smartphone (Android &amp; iOS)</li> <li>- Thoughtful Software Function for Multi Alternative for DDNS Setup, NTP Clock with Daylight Savings Time Setup, Recording Preservation (Auto Delete) , Privacy Mask...</li> <li>- The most powerful CMS (Customer Management System)</li> <li>- User friendly interface, easy setup and use</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b> You may register a free account in our server. Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting. Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<p><b>5.900.000</b></p>
	<p><b>VP-810SH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Four in One Digital Recorder: AHD(1080P) + HDTV(1080P) + IP(1080P) + Analog(960H)</li> <li>- Connect with AHD, TVI, IP and Analog camera</li> <li>- H.264 video compression</li> <li>- HDMI and VGA output at up to 1920x1080P resolution</li> <li>- Support Cloud, Push Video</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 3TB</li> <li>- Support wireless to connect with alarm device</li> <li>- Remote monitoring via mobile devices (mobile phone, tablet, NB...)</li> <li>- Multiple OS (Windows, Mac OS), Smartphone (Android &amp; iOS)</li> <li>- Thoughtful Software Function for Multi Alternative for DDNS Setup, NTP Clock with Daylight Savings Time Setup, Recording Preservation (Auto Delete) , Privacy Mask...</li> <li>- The most powerful CMS (Customer Management System)</li> <li>- User friendly interface, easy setup and use</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b> You may register a free account in our server. Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting. Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<p><b>6.900.000</b></p>
	<p><b>VP-1610SH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Four in One Digital Recorder: AHD(1080P) + HDTV(1080P) + IP(1080P) + Analog(960H)</li> <li>- Connect with AHD, TVI, IP and Analog camera</li> <li>- H.264 video compression</li> <li>- HDMI and VGA output at up to 1920x1080P resolution</li> <li>- Support Cloud, Push Video</li> <li>- Support 1 SATA port, HDD capacity up to 3TB</li> <li>- Support wireless to connect with alarm device</li> <li>- Remote monitoring via mobile devices (mobile phone, tablet, NB...)</li> <li>- Multiple OS (Windows, Mac OS), Smartphone (Android &amp; iOS)</li> <li>- Thoughtful Software Function for Multi Alternative for DDNS Setup, NTP Clock with Daylight Savings Time Setup, Recording Preservation (Auto Delete) , Privacy Mask...</li> <li>- The most powerful CMS (Customer Management System)</li> <li>- User friendly interface, easy setup and use</li> </ul> <p><b>Cloud Server with P2P Connection</b> You may register a free account in our server. Or a simplest solution to connect your DVR, just scan the QR Code on DVR Screen, you can direct connect to the DVR without any setting. Thanks to P2P advance feature that built in DVR.</p>	<p><b>11.000.000</b></p>

	<b>VP-10 DOOR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detects as your door/window is opened or closed</li> <li>- Magnetic separation trigger function</li> <li>- Hidden tamper prevention Trigger</li> <li>- Low battery detection</li> <li>- External Switch</li> <li>- Max. Distance to connect with DVR up to 30m</li> <li>- LED Status Indicator</li> <li>- Operating temp: -150C~600C</li> <li>- Working Voltage: 3V</li> </ul>	<b>1.500.000</b>
	<b>VP-10 PLUG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plug-In Module</li> <li>- Wireless control &amp; AC power output</li> <li>- Suitable for most of Appliance</li> <li>- Max Load output: 600W, 50/60Hz</li> <li>- Input: 220VAC</li> <li>- Motor load: 1/2 HP</li> <li>- Resistive load: 15A</li> </ul>	<b>2.600.000</b>
	<b>VP-10 REPEATER</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Repeater Functionality</li> <li>- Support Explore Frame</li> <li>- Power Level Control</li> <li>- Auto/Manual Inclusion</li> <li>- LED Status Indicator</li> <li>- Operating Range: Up to 200 meters line of sight</li> <li>- Operating Temp: -15oC~ 60oC</li> <li>- Working Voltage: 5V/DC ~ 12V/DC</li> </ul>	<b>2.200.000</b>
	<b>VP-10 SIREN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loud audible alarm&gt;105dB@1 meter</li> <li>- LED strobe lighting</li> <li>- Low battery detection</li> <li>- Siren for Battery Back-Up</li> <li>- 100ft line of sight</li> <li>- LED Status Indicator</li> <li>- Operating temp: -150C~600C</li> <li>- Working Voltage: 6V</li> </ul>	<b>1.800.000</b>
	<b>VP-10 PIR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2~10 meter Motion Range</li> <li>- 120 Degree Horizontal Angle Coverage</li> <li>- Temperature Function</li> <li>- Low battery detection</li> <li>- Panasonic CR123A Battery</li> <li>- Max. Distance to connect with DVR up to 30m</li> <li>- LED Status Indicator</li> <li>- Operating temp: -150C~400C</li> <li>- Working Voltage: 3V</li> </ul>	<b>1.600.000</b>
<b>PHỤ KIỆN CAMERA</b>			
	<b>4/6/8/12/16mm</b>	Format 1/3" Mount: CS Angle of View : 61,550/43,360/33,230/21,040 /17,030	<b>132.000</b>
	<b>2, 1mm</b>	Format 1/3" Mount: CS Angle of View : 113,030	<b>220.000</b>
	<b>2.8 – 12mm</b>	Auto Iris Video Driver Lens Format 1/3" Mount: CS Angle of View : 82.120- 21,440	<b>770.000</b>
	<b>3.5 – 8mm</b>	Auto Iris Video Driver Lens Format 1/3" Mount: CS Angle of View : 68,20- 33,230	<b>638.000</b>
	<b>6 – 15mm</b>	Auto Iris Video Driver Lens Format 1/3" Mount: CS Angle of View : 43,360- 16,230	<b>638.000</b>

	<b>6 – 60mm</b>	Auto Iris Video Driver Lens Format 1/3” Mount: CS Angle of View : 43,360- 04,070	<b>1.144.000</b>
	<b>5 – 100mm</b>	Auto Iris Video Driver Lens Format 1/3” Mount: CS Angle of View : 53,070- 02,290	<b>1.650.000</b>
	<b>13VG308AS</b>	Ống kính điều chỉnh có tiêu cự (f=3.0~8mm) Góc mở ống kính: H x V 91.00 x 66.60 (góc nhìn gần) 35.90 x 26.90 (góc nhìn xa)	<b>858.000</b>
	<b>13VG2812ASII</b>	Ống kính điều chỉnh có tiêu cự (f=2.8~12mm) Góc mở ống kính: H x V 97.40 x 72.50 (góc nhìn gần) 24.10 x 18.10 (góc nhìn xa)	<b>1.738.000</b>
	<b>13VG550ASII</b>	Ống kính điều chỉnh có tiêu cự (f=5.0~50mm) Góc mở ống kính: H x V 53.60 x 40.30 (góc nhìn gần) 5.60 x 4.20 (góc nhìn xa)	<b>2.640.000</b>
	<b>M13VG308</b>	Ống kính điều chỉnh có tiêu cự (f=3~8mm) Góc mở ống kính: H x V 92.50 x 68.20 (góc nhìn gần) 35.40 x 26.50 (góc nhìn xa)	<b>3.300.000</b>
	<b>M13VG550</b>	Ống kính điều chỉnh có tiêu cự (f=5~50mm) Góc mở ống kính: H x V 53.80 x 40.30 (góc nhìn gần) 5.50 x 4.20 (góc nhìn xa)	<b>4.378.000</b>
	<b>M13VG288IR</b>	Ống kính điều chỉnh có tiêu cự (f=2.8~8mm) Góc mở ống kính: H x V 1000 x 72.90 (góc nhìn gần) 35.80 x 26.80 (góc nhìn xa)	<b>4.180.000</b>
	<b>M13VG850IR</b>	Ống kính điều chỉnh có tiêu cự (f=8.0~50mm) Góc mở ống kính: H x V 33.60 x 25.20 (góc nhìn gần) 5.60 x 4.20 (góc nhìn xa)	<b>6.578.000</b>
	<b>SMT 1912 SMT-1914/EX</b>	- Maximum resolution 1280 x 1024 - 1000:1 high contrast ratio - Fast response time 5ms - 1 Analogue RGB 15-pin D-sub connector	<b>15.780.000</b>
	<b>SMT 1922 SMT-1934/EX</b>	- 1280 x 1024 @ 120Hz - 1000:1 high contrast ratio - Fast response time 5ms - 1 HDMI, RGB 1 Analogue RGB 15-pin D-sub, BNC - Built-in Speaker	<b>22.280.000</b>
	<b>SMT 2232/EX</b>	- Support up to 1920 x 1080 resolution - High contrast ratio 1000 : 1 - Fast response time 8ms - 1 HDMI, RGB 1 Analogue RGB 15-pin D-sub, BNC - Built-in Speaker	<b>17.180.000</b>
	<b>SMT-3223 SMT-3230/EX</b>	- Support up to 1366 x 768 resolution - High contrast ratio 3500 : 1 - Fast response time 8ms - HDMI, DVI, RGB and composite inputs - Built-in Speaker	<b>50.140.000</b>
	<b>SMT-4023 SMT-4030/EX</b>	- Support up to 1920 x 1080 resolution - High contrast ratio 3000 : 1 - Fast response time 8ms - HDMI, DVI, RGB and composite inputs - Built-in Speaker	<b>74.280.000</b>

	<p><b>VP-822AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 22 inch monitor</li> <li>- 3D anti-interference technology, automatic interference rejection.</li> <li>- Antistatic metal casing , anti-magnetic and no radiation.</li> <li>- Professional Design, integrated Smart Recorder.</li> <li>- Tribrid Digital Recorder : 8CH AHD + IP + Analog</li> <li>- HDMI/VGA video output with full HD resolution</li> <li>- Multi streaming help reducing the network bandwidth</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 6TB</li> <li>- Support viewing via internet: web browser, CMS and Smartphone</li> <li>- Intelligent search and playback.</li> <li>- Friendly interface, easy to install and use.</li> </ul>	<p><b>18.000.000</b></p>
	<p><b>VP-1632AHD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 32 inch monitor</li> <li>- 3D anti-interference technology, automatic interference rejection.</li> <li>- Antistatic metal casing , anti-magnetic and no radiation.</li> <li>- Professional Design, integrated Smart Recorder.</li> <li>- Tribrid Digital Recorder : 16CH AHD + IP + Analog</li> <li>- HDMI/VGA video output with full HD resolution</li> <li>- Multi streaming help reducing the network bandwidth</li> <li>- Support cloud technology for remote viewing and control via P2P</li> <li>- Support 2 SATA ports, HDD capacity up to 6TB</li> <li>- Support viewing via internet: web browser, CMS and Smartphone</li> <li>- Intelligent search and playback.</li> <li>- Friendly interface, easy to install and use.</li> </ul>	<p><b>36.000.000</b></p>
	<p><b>VMC-140F</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BNC video inputs specifically for surveillance systems</li> <li>- Looping Video Input / Output</li> <li>- Audio Input and Speakers</li> <li>- Metal cabinet</li> </ul>	<p><b>5.960.000</b></p>
	<p><b>SP - 307</b></p>	<p>CONTROLLER 5 channel - 5 channel Pan controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions(LxWxH)mm: 252x186x56</li> <li>- Voltage input : 220V AC/110V AC</li> <li>- Voltage output: 220V AC/110V AC/24V AC</li> </ul>	<p><b>1.144.000</b></p>
	<p><b>SP - 305</b></p>	<p>CONTROLLER 5 channel - 5 channel Pan/Tilt controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions(LxWxH)mm: 252x186x56</li> <li>- Voltage input : 220V AC/110V AC</li> <li>- Voltage output: 220V AC/110V AC/24V AC</li> </ul>	<p><b>1.320.000</b></p>
	<p><b>SP - 308</b></p>	<p>CONTROLLER 5 channel - 5 channel Pan/Tilt/Zoom controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions (LxWxH)mm: 376x223x62</li> <li>- Voltage input : 220V AC/110V AC</li> <li>- Voltage output: 220V AC/110V AC/24V AC</li> </ul>	<p><b>2.640.000</b></p>
	<p><b>SP - 309</b></p>	<p>CONTROLLER 1 channel - 1 channel Pan/Tilt/Zoom controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions (LxWxH)mm: 252x186x56</li> <li>- Voltage input : 220V AC/110V AC</li> <li>- Pan/Tilt Voltage output: 220V AC/110V AC/24V AC</li> </ul>	<p><b>1.210.000</b></p>
	<p><b>NKB-02</b></p>	<p>PTZ Controller Keyboard Protocol: SISO, PELCO-D, PELCO-P-4800, PELCO-P-9600, EREN, SAMSUNG, PANASONIC ... Communication speed : 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps Power supply : 12V 1000mA</p>	<p><b>4.356.000</b></p>
	<p><b>NKB - 04</b></p>	<p>PTZ Controller Keyboard Protocol: SISO, PELCO-D, PELCO-P-4800, PELCO-P-9600, EREN, SAMSUNG, PANASONIC ... Communication speed : 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps Power supply : 12V 1000mA</p>	<p><b>5.940.000</b></p>
<p>PTZ Control Keyboard <b>NKP-06IP</b></p> 	<p><b>NKP-06IP</b></p>	<p>Hỗ trợ ONVIF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự động tìm kiếm và kết nối với camera IP</li> <li>- Hỗ trợ căn điều khiển 3 chiều</li> <li>- Hỗ trợ 1 cổng HDMI, 1 VGA</li> <li>- Hỗ trợ menu OSD</li> </ul>	<p><b>19.000.000</b></p>
	<p><b>SP -201</b></p>	<p>1 BNC Video Input -&gt; 1 BNC Video Output</p>	<p><b>550.000</b></p>
	<p><b>SP -204</b></p>	<p>1 BNC Video Input -&gt; 4 BNC Video Output</p>	<p><b>550.000</b></p>



	<b>SP -244</b>	4 BNC Video Input -> 4 BNC Video Output	<b>1.056.000</b>
	<b>SP -2048</b>	4 BNC video input, 8 BNC video output, 25 dB	<b>1.650.000</b>
	<b>SP - 20816</b>	8 BNC video input, 16 BNC video output, 25 dB	<b>1.914.000</b>
	<b>VIR-25A</b>	Product Description - Outdoor visible distance: 50m (Max) - Number LEDs: 56pcs LED Φ5 - Power supply: 12V DC	<b>330.000</b>
	<b>VIR-25B</b>	Product Description - Outdoor visible distance: 50m (Max) - Number LEDs: 56pcs LED Φ5 - Power supply: 12V DC	<b>330.000</b>
	<b>VIR-30</b>	Product Description - Indoor visible distance: 30m (Max) - Number LEDs: 21pcs LEDs ◆10 - Dimension: Ø6,5 x 12,5cm - Power supply: AC110-220V	<b>836.000</b>
	<b>VIR-40</b>	Product Description - Indoor visible distance: 30m (Max) - Number LEDs: 36pcs LED Φ10 - Power supply: 12V DC	<b>990.000</b>
	<b>VIR-45</b>	Product Description - Number LEDs: 4pcs High Power LED Φ20 - Power supply: 12V DC	<b>616.000</b>
	<b>VIR-60A</b>	Product Description - Outdoor visible distance: 60m (Max) - Number LEDs: 56pcs LEDs ◆10 - Dimension: 13 x 10 x 9cm - Power supply: AC110-220V	<b>924.000</b>
	<b>VIR-60B</b>	Product Description - Outdoor visible distance: 100m (Max) - Number LEDs: 8 High Power LED Ø20 - Power supply: 12V DC	<b>1.078.000</b>
	<b>VIR-50</b>	Product Description - Outdoor visible distance: 50m (Max) - Number LEDs: 42 pcs LED Ø10 - Dimension: Ø8,5 x 15,5cm - Power supply: AC110-220V	<b>924.000</b>
	<b>VIR-100</b>	Product Description - Outdoor visible distance: 100m (Max) - Number LEDs: 5 High Power LED Ø20 + 75 pcs LED Ø5 - Dimension: 17 x 13 x 11cm - Power supply: AC110-220V	<b>2.156.000</b>
	<b>VIR-80</b>	Product Description - Outdoor visible distance: 80m (Max) - Number LEDs: 6 High Power LED Ø20 + 42 pcs LED Ø5 - Dimension: Ø11 x 25,5cm - Power supply: AC110-220V	<b>1.870.000</b>
	<b>VIR-70</b>	Product Description - Outdoor visible distance: 50m (Max) - Number LEDs: 48 pcs LED Φ10 - Power supply: 12V DC	<b>1.100.000</b>
	<b>VIR-150</b>	- Using the new super bright LED technology, improving quality in nighttime surveillance - IR 12 pcs super bright LED P20 - IR distance up to 150m	<b>3.400.000</b>



	<b>VIR-110</b>	- Using the new super bright LED technology, improving quality in nighttime surveillance - IR 6 pcs super bright LED P20 - IR distance up to 80m	<b>2.500.000</b>
	<b>PTS - 306</b>	Indoor Scanner - Pan: 350 ° - Tilt: fixed ~ 90 ° - Pan 6°/s	<b>440.000</b>
	<b>SP - 306</b>	Indoor Scanner - Pan: 350 ° - Tilt: fixed ~ 90 ° - Pan 4°/s	<b>770.000</b>
	<b>PTS - 302</b>	Indoor Scanner - Pan: 350 ° - Tilt: fixed ~ 60 ° - Pan 6°/s Tilt 4°/s	<b>880.000</b>
	<b>SP - 302</b>	Indoor Scanner - Pan: 350 ° - Tilt: fixed ~ 60 ° - Pan 4°/s Tilt 2°/s	<b>1.760.000</b>
	<b>PTS - 301</b>	Outdoor Scanner - Pan: 350 ° - Tilt: fixed ~ 60 ° - Pan 6°/s Tilt 4°/s	<b>1.870.000</b>
	<b>SP - 301D</b>	Outdoor Scanner - Pan: 350 ° - Tilt: fixed ~ 60 ° - Pan 4°/s Tilt 2°/s	<b>3.300.000</b>
	<b>NKC-485</b>	- Compatible ELA/TLA RS-232C and RS-485 Standard - Speed 0-115.2Kbps at 32 end - Range : 1.2 mile (RS-485) 5 meters(RS-232) - Operating Environment: -50°C to 70°C Balance 5% to 95%	<b>176.000</b>
	<b>SAD-01</b>	- Outdoor & indoor intelligent controller - Multi-protocol receiver/driver - AC 220V (or 24V) 10% 50HZ/60HZ - 150mA(AC220V input) 30W	<b>1.100.000</b>
	<b>VPS-306</b>	Indoor Scanner - Pan: 350 ° - Tilt: fixed ~ 90 ° - Pan 4°/s	<b>880.000</b>
	<b>J - 105</b>	Chân đế mini loại nhỏ chịu lực tối đa 3kg. Màu: trắng, đen, bạc. Kích thước: 90mm x 45 mm, khối lượng: 90g	<b>30.800</b>
	<b>J - 104A</b>	Chân đế nhựa cố định loại trung gắn Camera Dome Kích thước : L: 125 x H : 65 mm	<b>55.000</b>
	<b>J - 104B</b>	Chân đế nhựa cố định loại lớn gắn Camera Dome Kích thước : L: 170 x H : 85 mm	<b>88.000</b>
	<b>J - 106</b>	Chân đế cố định Kích thước : L: 60 x H : 80 mm	<b>88.000</b>
	<b>J - 107</b>	Chân đế cố định Kích thước : L: 50 x H : 80 mm	<b>66.000</b>
	<b>J - 118</b>	Chân đế inox hai chiều loại trung Kích thước : L: 105 x H : 85 mm	<b>33.000</b>
	<b>J - 102</b>	Chân đế sắt sơn tĩnh điện , cố định loại trung Kích thước : L: 90 x H : 50 mm	<b>88.000</b>

	<b>J - 303</b>	Chân đế hai chiều loại trung chịu lực tối đa 5kg. Màu: trắng. Kích thước: cao 145mm, khối lượng: 100g	<b>66.000</b>
	<b>J – 201A</b>	Chân đế cố định loại trung Kích thước : L: 120 x H : 55 mm	<b>44.000</b>
	<b>J – 201B</b>	Chân đế cố định loại trung. Kích thước: L: 120mm x H: 85mm	<b>55.000</b>
	<b>J – 201C</b>	Chân đế sắt sơn tĩnh điện , cố định loại trung Kích thước : L: 120 x H : 55 mm	<b>61.600</b>
	<b>J-604</b>	- Dimension (L x H)mm: 500 x 230 - Iron material	<b>308.000</b>
	<b>J - 606</b>	Chân đế cố định loại trung. Kích thước: L: 120mm x H: 65mm	<b>57.200</b>
	<b>J - 704</b>	- Dimension (L x H)mm: 412 x 155 - Iron material	<b>220.000</b>
	<b>J - 804</b>	- Dimension (L x H)mm: 440 x 195 - Iron material	<b>176.000</b>
	<b>VB-01A</b>	- Power DC-12V included - Power input: AC-220V	<b>250.000</b>
	<b>VB-01B</b>	- Power DC-12V included - Power input: AC-220V	<b>260.000</b>
	<b>VT-304S</b>	- DC-12V power supply + RS 485 control - Rotate speed: 6o/s; 12o/s; 20o/s (Optional) - Power input: DC 12V/0.5A	<b>480.000</b>
	<b>VT-305S</b>	- DC-12V power supply + RS 485 control - Rotate speed: 6o/s; 12o/s; 20o/s (Optional) - Power input: DC 12V/0.5A	<b>550.000</b>
	<b>J -204A</b>	Chân đế nhựa cố định loại trung. Kích thước: L: 150mm x H: 70mm	<b>35.200</b>
	<b>J-204B</b>	Chân đế nhựa cố định loại lớn. Kích thước: L: 195mm x H: 73mm	<b>39.600</b>
	<b>J-203A</b>	Chân đế nhựa cố định loại trung . Kích thước: L: 110mm x H: 65mm	<b>44.000</b>
	<b>J-203B</b>	Chân đế nhựa cố định loại lớn. Kích thước: L: 180mm x H: 85mm	<b>55.000</b>
	<b>J – 202A</b>	Chân đế inox cố định loại trung Kích thước : L: 170 x H : 90 mm	<b>52.800</b>
	<b>J – 202B</b>	Chân đế cố định loại dài . Kích thước: L: 155mm x H: 85mm	<b>61.600</b>
	<b>J – 202A-O (OUTDOOR)</b>	Dimensions (L x H) mm : 150 x 92 Alumium Construction	<b>66.000</b>
	<b>J-202B-O (OUTDOOR)</b>	Dimensions (L x H) mm : 200 x 92 Alumium Construction	<b>83.600</b>
	<b>J – 205B</b>		<b>90.000</b>
	<b>J – 205C</b>		<b>90.000</b>



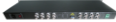











	<b>J – 205D</b>		<b>90.000</b>
	<b>J – 101</b>	Dimensions (L x H)mm: 45 x 115 Iron Construction	<b>77.000</b>
	<b>J – 321</b>	Color: Ivory, Silver, Black, White Dimensions (L x H)mm: 250 x 180 Iron Construction	<b>83.600</b>
	<b>J – 337A</b>	Dimensions (L x H)mm: 70 x 90 Aluminum Construction	<b>77.000</b>
	<b>J – 337B</b>	Dimensions (L x H)mm: 70 x 90 Iron Construction	<b>77.000</b>
	<b>J – 103A</b>	Chân đế cố định chữ A loại trung, gắn chân đế xoay trong nhà.(gập lên xuống) Kích thước : L: 250mm x H: 90mm	<b>46.200</b>
	<b>J – 103B</b>	Chân đế sắt sơn tĩnh điện , cố định loại lớn , gắn ngoài trời i Kích thước : L: 120 x H : 55 mm	<b>33.000</b>
	<b>J – 103C</b>	Chân đế sắt sơn tĩnh điện , cố định loại lớn , gắn ngoài trời i Kích thước : L: 120 x H : 55 mm	<b>77.000</b>
	<b>J-206A</b>	Chân đế cố định dài ,loại cong. Kích thước: L: 240mm x H: 88mm	<b>66.000</b>
	<b>C-206</b>	Khớp nối thẳng dài 20cm (Dùng nối dài chân J-206 ,không giới hạn độ dài) Kích thước: L: 250mm x H: 18mm	<b>44.000</b>
	<b>J-207A</b>	Chân đế inox cố định loại lớn gắn ngoài trời i có cân chỉnh Kích thước : L: 200 x H : 95 mm	<b>88.000</b>
	<b>J-207B</b>	Chân đế inox cố định loại lớn gắn ngoài trời i có cân chỉnh Kích thước : L: 270 x H : 110 mm	<b>88.000</b>
	<b>J-305</b>	Chân đế cố định loại lớn, gắn ngoài trời, có cân chỉnh. (Trắng & Bạc & Tím) Kích thước: L: 240mm x H: 80mm	<b>121.000</b>
	<b>J – 205A</b>	Chân đế cố định loại lớn, gắn ngoài trời, có cân chỉnh. (Trắng & Đen) Kích thước: L: 300mm x H: 100mm	<b>90.000</b>
	<b>J - 301</b>	Chân đế cố định chữ A loại lớn, gắn chân đế xoay ngoài trời . Kích thước: L: 280mm x W: 160mm x H: 130mm	<b>264.000</b>
	<b>J - 302</b>	Chân đế cố định loại lớn, gắn chân đế xoay ngoài trời . Kích thước: L: 400mm x W: 150 mm x H: 170mm	<b>330.000</b>
	<b>J – 205TW</b>	Chân cố định. Kích thước : L: 280mm x H : 100 mm	<b>143.000</b>
	<b>J – 022A</b>	Color: Ivory, White, Silver Dimensions (L x H)mm: 50 x 135 Iron Construction	<b>143.000</b>
	<b>J – 022B</b>	Color: Ivory, White, Silver Dimensions (L x H)mm: 50 x 135 Iron Construction	<b>77.000</b>
	<b>J – 022C</b>	Color: Ivory, White, Silver Dimensions (L x H)mm: 50 x 165 Iron Construction	<b>88.000</b>
	<b>J – 023A</b>	Color: Ivory, White, Silver, Black Dimensions (L x H)mm: 50 x 135 Iron Construction	<b>66.000</b>
	<b>J – 023B</b>	Color: Ivory, White, Silver, Black Dimensions (L x H)mm: 50 x 165 Iron Construction	<b>77.000</b>









	<b>J - 608</b>	Chân cố định loại cong. Kích thước : L : 160 mm x H : 210 mm	<b>176.000</b>
	<b>J - 331</b>	Color: White, Ivory Dimensions (L x H)mm: 250 x 180 Iron Construction	<b>99.000</b>
	<b>J - 705</b>	Chân đế cố định h loại thẳng . Kích thước : L : 70 mm x H : 162 mm	<b>132.000</b>
	<b>J - 706</b>	Chân đế cố định h loại thẳng . Kích thước : L : 70 mm x H : 313 mm	<b>154.000</b>
	<b>J - 441</b>	Dimensions (L x H)mm: 250 x 150 ABS Plastic	<b>407.000</b>
	<b>J - 506</b>	Chân cố định h. Kích thước : L : 280mm x H : 100 mm	<b>88.000</b>
	<b>KK - 01</b>	Vỏ nhôm bảo vệ loại nhỏ	<b>110.000</b>
	<b>KK - 02</b>	Vỏ nhôm bảo vệ ngoài trời loại lớn	<b>242.000</b>
	<b>KK - 03</b>	Vỏ nhôm bảo vệ ngoài trời loại lớn	<b>418.000</b>
	<b>KK - 04</b>	Vỏ sắt sơn tĩnh điện ngoài trời loại lớn	<b>418.000</b>
	<b>KK - 06</b>	Vỏ che có hồng ngoại - Led hồng ngoại: 84 pcs / 40~60 m IR ON .	<b>1.210.000</b>
	<b>A-001A</b>	Nguồn điện tử (tốt) - Input: AC 220V /50Hz	<b>105.600</b>
	<b>A-001B</b>	- OutPut: DC 12V-1000mA	<b>80.000</b>
	<b>A-002A</b>	Nguồn (tốt,có ổn áp, giải nhiệt)	<b>92.400</b>
	<b>KX-8435</b>	- Input: AC 220V /50Hz	
	<b>A-002B</b>	- OutPut: DC 12V-1000mA	<b>80.000</b>
	<b>A-003A</b>	Nguồn điện tử (tốt) - Input: AC 220V /50Hz - OutPut: DC 12V-1500mA	<b>114.400</b>
	<b>A-004A</b>	Nguồn điện tử (tốt) - Input: AC 220V /50Hz	<b>120.000</b>
	<b>A-004B</b>	- OutPut: DC 12V-2000mA	<b>120.000</b>
	<b>A-126-1</b>	Input: AC 220V / 50HZ Output: DC 9~15V - 6000mA	<b>319.000</b>
	<b>A-126-2</b>	Input : AC 220V / 50HZ Output: DC 12V - 6000mA	<b>550.000</b>
	<b>A-194</b>	Input : AC 220V / 50HZ Output: DC 19V - 3420mA	<b>363.000</b>
	<b>A-123</b>	Input : AC 220V / 50HZ Output: DC 12V - 3000mA	<b>330.000</b>

	<b>A-124</b>	Input : AC 220V / 50HZ Output: DC 12V - 4000mA	<b>220.000</b>
	<b>A-125</b>	Input : AC 220V / 50HZ Output: DC 12V - 5000mA	<b>396.000</b>
	<b>KX2402</b>	24V-2A	<b>176.000</b>
	<b>YGY-243000</b>	24V-3A	<b>264.000</b>
	<b>PSU-01H</b>	- Input Voltage: AC 100V-240V - Output Voltage: DC 12V - 2A, DC 24V - 1A	<b>350.000</b>
	<b>PSU-02H</b>	- Input Voltage: AC 100V-240V - Output Voltage: DC 12V - 3A, DC 24V - 1.5A	<b>380.000</b>
	<b>PSU-03H</b>	- Input Voltage: AC 100V-240V - Output Voltage: DC 12V - 5A, DC 24V - 2.5A	<b>440.000</b>
	<b>PSU-04H</b>	- Input Voltage: AC 100V-240V - Output Voltage: DC 12V - 10A, DC 24V - .5A	<b>595.000</b>
	<b>PSU-05H</b>	- Input Voltage: AC 100V-240V - Output Voltage: DC 12V-15A	<b>950.000</b>
	<b>PSU-06H</b>	- Input Voltage: AC 100V-240V - Output Voltage: DC 12-20A	<b>980.000</b>
	<b>PSU-07H</b>	- Input Voltage: AC 100V-240V - Output Voltage: DC 12V-30A	<b>1.200.000</b>
	<b>VP-06POE</b>	- Power Over Ethernet connector for IP camera systems - Allows you to run power on ethernet cable - Features 2.1mm connector for 12V DC power - Sets includes one male and one female connector	<b>400.000</b>
	<b>PSA-01H</b>	- Input Voltage: AC 220V/50Hz - Output Voltage: DC 12V - 2.000mA	<b>260.000</b>
	<b>PSA-02H</b>	- Input Voltage: AC 220V/50Hz - Output Voltage: DC 12V - 3.000mA	<b>295.000</b>
	<b>PSA-03H</b>	- Input Voltage: AC 220V/50Hz - Output Voltage: DC 12V - 5.000mA	<b>350.000</b>
	<b>A-004C</b>	- Input Voltage: AC 220V/50Hz - Output Voltage: DC 12V - 2.000mA	<b>132.000</b>
	<b>A-012</b>	- Input Voltage: AC 220V/50Hz - Output Voltage: DC 12V - 2.000mA	<b>180.000</b>
	<b>PSU-03</b>	Nguồn tổng - Input: AC 220-240V /50Hz - OutPut: DC 12V – 5.A	<b>407.000</b>
	<b>PSU-04</b>	Nguồn tổng - Input: AC 220-240V /50Hz - OutPut: DC 12V – 10.A	<b>550.000</b>

	<b>PSU-05</b>	Nguồn tổng - Input: AC 220-240V /50Hz - OutPut: DC 12V – 15.A	<b>660.000</b>
	<b>PSU-06</b>	Nguồn tổng - AC INPUT: 110/220V - 15% - DC OUTPUT 12-20.A	<b>814.000</b>
	<b>PSU-07</b>	Nguồn tổng (tổ t) - AC INPUT: 110/220V - 15% - DC OUTPUT 12-30.A	<b>1.034.000</b>
	<b>VBC – 03</b>	The CCTV Video Balun allows base-band composite video signals to be transmitted via a single unshielded twisted pair (UTP) cable for more versatile cabling. The CCTV Balun is used in pairs to allow you to eliminate more expensive coaxial cable, including coupling signals from remote video cameras to display systems, video capture, security and surveillance monitoring applications. UTP CABLE: 300m	<b>80,000 / Set</b>
	<b>C-102A</b>	Our CCTV Flylead balun is usefull when BNC access is not so easy. With its 6" cable, the Flylead model is a quite popular balun. PN: C-101A Mini-housing, BNC male to RJ45 - wiring:4+/5- UTP CABLE: 400m	<b>770,000 /Set</b>
	<b>VT-TEST</b>	Display: 3.5" TFT Color LCD Resolution: 640x480 pixels Video In: Video in x 1 (BNC Connector) System Format: NTSC/PAL Status Indicator: (Power IND = Green / Charging IND =Red)	<b>4.500.000</b>
	<b>VPF-01A</b>	1 CH 720p AHD/CVI Fiber Converter - Support transmission of AHD(720P), HDCVI(720P) & Analog video signal through fiber optical cable - Non-compression coding technology - Automatically identify formats of input videos. - Through LED indicators to inform its functional mode - Industrial level design, high reliability - Plug and play, easily installation. - DC 5V-2A Power supply	<b>3,900,000/set</b>
	<b>VPF-04A</b>	4 CH 720p AHD/CVI Fiber Converter - Support transmission of AHD(720P), HDCVI(720P) & Analog video signal through fiber optical cable - Non-compression coding technology - Automatically identify formats of input videos. - Through LED indicators to inform its functional mode - Industrial level design, high reliability - Plug and play, easily installation. - DC 5V-2A Power supply	<b>5,900,000/set</b>
	<b>VPF-08A</b>	8 CH 720p AHD/CVI Fiber Converter - Support transmission of AHD(720P), HDCVI(720P) & Analog video signal through fiber optical cable - Non-compression coding technology - Automatically identify formats of input videos. - Through LED indicators to inform its functional mode - Industrial level design, high reliability - Plug and play, easily installation. - DC 5V-2A Power supply	<b>9,800,000/set</b>
	<b>VPF-16A</b>	16 CH 720p AHD/CVI Fiber Converter - Support transmission of AHD(720P), HDCVI(720P) & Analog video signal through fiber optical cable - Non-compression coding technology - Automatically identify formats of input videos. - Through LED indicators to inform its functional mode - Industrial level design, high reliability - Plug and play, easily installation. - DC 5V-2A Power supply	<b>24,000,000/set</b>

<p><i>Fiber Transmitters and Receivers</i> <b>1CH Video &amp; 1CH Data</b></p> 	<p><b>VTF-01</b></p>	<p>Benefits: Goes beyond the reach of traditional coaxial cable, delivering optimal transmission quality over extended distances. - Less than 3 km (Multimode) - Less than 120 km (Single mode) Applications: - High-Performance CCTV with PTZ Control</p>	<p><b>1,760,000 / pcs</b></p>
<p><i>Fiber Transmitters and Receivers</i> <b>1CH Video &amp; 1CH Data</b></p> 	<p><b>VTF-01D</b></p>	<p>Benefits: Goes beyond the reach of traditional coaxial cable, delivering optimal transmission quality over extended distances. - Less than 3 km (Multimode) - Less than 20   40   60 km (Single mode) Applications: - High-Performance CCTV with PTZ Control</p>	<p><b>4,840,000 / pcs</b></p>
<p><i>Fiber Transmitters and Receivers</i> <b>2CH Video &amp; 2CH Data</b></p> 	<p><b>VTF-02</b></p>	<p>Benefits: Goes beyond the reach of traditional coaxial cable, delivering optimal transmission quality over extended distances. - Less than 3 km (Multimode) - Less than 120 km (Single mode) Applications: - High-Performance CCTV with PTZ Control</p>	<p><b>2,200,000 / Cái</b></p>
	<p><b>VTM-02</b></p>	<p>Benefits: Extend the transmission distance over the coaxial cable, Anti-jamming, surge protection...</p>	<p><b>1,650,000 / Set</b></p>
	<p><b>VTM-04</b></p>	<p>Benefits: Extend the transmission distance over the coaxial cable, Anti-jamming, surge protection...</p>	<p><b>3,850,000 /Set</b></p>
	<p><b>VTE-01S</b></p>	<p>Benefits: Goes beyond the reach of traditional coaxial cable, delivering optimal transmission quality over extended distances. Dual Fiber/Multimode: 2 km - Dual Fiber/Single-Mode: 20/40/60/80/100/120 km - Single Fiber SM: 25/40/60/80/100 km Twisted Pair CAT-5&lt;100m</p>	<p><b>528,000 / pcs</b></p>
	<p><b>VTE-01D</b></p>	<p>Benefits: Goes beyond the reach of traditional coaxial cable, delivering optimal transmission quality over extended distances. - Dual Fiber/Multimode: 2 km - Dual Fiber/Single-Mode: 20/40/60/80/100/120 km - Single Fiber SM: 25/40/60/80/100 km - Twisted Pair CAT-5&lt;100m</p>	<p><b>2,178,000 / pcs</b></p>
	<p><b>VTA-01HD</b></p>	<p>- AHD / CVI Video Amplifier - Highly integrated, small size - SMT integrated circuit, low power consumption - Aluminum Alloy case, durable and good at heat dissipation - The transmission distance up to 600m</p>	<p><b>1,496,000/Set</b></p>
<p><i>Fiber Transmitters and Receivers</i> <b>4CH Video &amp; 4CH Data</b></p> 	<p><b>VTF-04</b></p>	<p>Benefits: Goes beyond the reach of traditional coaxial cable, delivering optimal transmission quality over extent distances. - Less than 3 km (Multimode) - Less than 120 km (Single mode) Applications: - High-Performance CCTV with PTZ Control</p>	<p><b>2,530,000 / pcs</b></p>
<p><i>Fiber Transmitters and Receivers</i> <b>8CH Video &amp; 8CH Data</b></p> 	<p><b>VTF-08</b></p>	<p>Benefits: Goes beyond the reach of traditional coaxial cable, delivering optimal transmission quality over extent distances. - Less than 3 km (Multimode) - Less than 120 km (Single mode) Applications: - High-Performance CCTV with PTZ Control</p>	<p><b>3,500,000 / pcs</b></p>

<p><b>Fiber Transmitters and Receivers</b> <b>16CH Video &amp; 16CH Data</b></p> 	<p><b>VTF-16</b></p>	<p>Benefits: Goes beyond the reach of traditional coaxial cable, delivering optimal transmission quality over extent distances. - Less than 3 km (Multimode) - Less than 120 km (Single mode) Applications: - High-Performance CCTV with PTZ Control</p>	<p><b>6,500,000 / pcs</b></p>
	<p><b>VTA-01</b></p>	<p>Features: - Highly integrated, small size. - SMT Integrated Circuit, low power consumption. - Aluminum Alloy shell, durable and good at heat dissipation. - The transmission distance up to 1.2 km over coaxial cable.</p>	<p><b>1,496,000 / set</b></p>
	<p><b>VTS-02</b></p>	<p>Features: - Built-in protective semi-conductive components, high through flow rate, low limiting voltage, short response time and reliable performance; - Wide frequency band, little insertion loss, and low standing-wave ratio; - Exquisite appearance, easy for installation.</p>	<p><b>638.000</b></p>
	<p><b>VTS-03</b></p>	<p>Features: - Built-in protective semi-conductive components, high through flow rate, low limiting voltage, short response time and reliable performance; - Wide frequency band, little insertion loss, and low standing-wave ratio; - Exquisite appearance, easy for installation.</p>	<p><b>900.000</b></p>
	<p><b>VTS-16</b></p>	<p>- Integrated and small-size, easy for wiring and installation - Advanced surge protection, short response time, low residual voltage, and long service life</p>	<p><b>3,850,000/pcs</b></p>
	<p><b>VTS-301</b></p>	<p>Applications: This device is used to protect power supply, video and data devices of AC/DC-powered surveillance cameras from surge damage caused by sudden increase of potential difference between different devices when there is induction lightning strike. Features: - Three protected lines, no interference with each other; Reliable performance - Wide frequency band, little insertion loss, and low standing-wave ratio - Exquisite appearance; easy for installation. Benefits: Protects cameras, DVRs, Network equipments...from lightning surge.</p>	<p><b>3.938,000 / pcs</b></p>
	<p><b>VTA-01ST</b></p>	<p>Description: Fiber optic adapters are used in connecting fiber optic connectors. It is called Hybrid fiber optic adapter when the opposite connectors are different. Features: Zirconia sleeve, good compatibility, high size precision, good duplication, good interchangeability, good temperature characteristic, good reliability and stability, easy to operate. Benefits: Low Insertion Loss, High Return Loss, Clean and Scratch- Free End Face.</p>	<p><b>27,500 / Cái</b></p>
	<p><b>VBC-04</b></p>		<p><b>100,000/Set</b></p>
	<p><b>F5</b></p>		<p><b>352,000/package</b></p>
	<p><b>BNC-02</b></p>		<p><b>700,000/package</b></p>
	<p><b>BNC-03</b></p>		<p><b>1,320,000/package</b></p>
	<p><b>F5</b></p>	<p>Features: Surge protector power outlet</p>	<p><b>770.000</b></p>

	<b>Power Jack</b>		<b>11.000</b>
	<b>VT-106M</b>		<b>200.000</b>
	<b>VTA-01ST</b>		<b>55.000</b>
	<b>VTA-02K</b>		<b>395.000</b>
	<b>VTA-03V</b>		<b>90.000</b>
	<b>Cáp HDMI 1.5M</b>	Cable HDMI 1.5m - 50% Copper	<b>70.000</b>
	<b>Cáp HDMI 3M</b>	Cable HDMI 3m - 50% Copper	<b>90.000</b>
	<b>Cáp HDMI 3M</b>	Cable HDMI 3m - 100% Copper	<b>120.000</b>

### ĐIỀU KHOẢN THƯƠNG MẠI

<b>Giá cả</b>	Tính bằng Việt Nam đồng. Chưa bao gồm thuế VAT 10%
<b>Giao hàng</b>	Đơn hàng trên 3,000,000 VNĐ Giao hàng miễn phí TP. Hồ Chí Minh
<b>Bảo hành theo hãng</b>	Camera bảo hành 3 năm, đầu ghi hình 3 năm, phụ kiện bảo hành 06 tháng
<b>Thanh toán</b>	Thanh toán theo thỏa thuận khi giao dịch mua hàng.
<b>Hàng hóa</b>	Hàng mới 100%, chính hãng đúng chủng loại, xuất xứ.

- Giá trên là giá lẻ, giá sỉ chiết khấu **50%** cho khách hàng đại lý và chiết khấu thêm **5%-10%-15%** tùy vào mặt hàng và số lượng. Vui lòng liên hệ với chúng tôi để có giá tốt nhất

- Giá trên chưa bao gồm thuế (VAT 10%)

- Hàng mới 100%. Bảo hành chính hãng : Camera 36 tháng, Đầu ghi hình : 24 tháng

- Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ phòng kinh doanh:

0902.676.050(c.Dương)///kinhdoanh04\_lhc@vintinhlehuy.com

0122.699.3226(c.My)///kinhdoanh02\_lhc@vintinhlehuy.com

0932.774.558(c.Lan)///kinhdoanh03\_lhc@vintinhlehuy.com

Hot line: 0902 569783(a.Huy)///kinhdoanh01\_lhc@vintinhlehuy.com

**uy tín chất lượng là tiêu chí hàng đầu của chúng tôi**