















Цветные видеокамеры

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
Цветные модульные видеокамеры стандартного разрешения		
КТ&С		
	<p>ACE-S200CB-3.6мм, цв. видеокамера</p>	<p>Модульная цветная видеокамера стандартного разрешения . 1/4", 380 линий, 1 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/110мА, 32x32x23 мм.</p>
Цветные модульные видеокамеры высокого разрешения		
MC Electronics		
	<p>TCS-2104A-б/о, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная модульная видеокамера высокого разрешения 1/3"(CMOS), 540 линий, 0.1 лк, без объектива, сигнал/шум 45dB, баланс белого, 12 В пост.тока/140 мА, 32x32 мм</p>
	<p>TCS-2104A-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная модульная видеокамера высокого разрешения 1/3"(CMOS), 540 линий, 0.1 лк, объектив 3.6 мм, сигнал/шум 45dB, баланс белого, 12 В пост.тока/140 мА, 32x32 мм</p>
	<p>TCC-32327Q-б/о, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная модульная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony Super HAD), 540 линий, 0.3 лк, комплектуется объективами ST 2.8, 4.0, 6.0, 8.0, 12.0, 16.0 мм, 12 В пост.тока/140 мА, 32x32 мм</p>
	<p>TCC-32327Q-3.7мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная модульная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony Super HAD), 540 линий, 0.3 лк, объектив 3.7 мм, 12 В пост.тока/140 мА, 32x32 мм</p>

	<p>TCC-37327QS2-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная модульная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD CCD), "день-ночь", 600 линий, 0.3 лк, объектив 3.6 мм, сигнал/шум 52dB, цифровой расширенный диапазон D-WDR, компенсация встречной засветки HLS, цифровое снижение шума DNR, баланс белого AWT1/AWT2, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 32x32 мм, одна плата</p>
	<p>TCC-32327QS2-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная модульная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II CCD), "день-ночь", 600 линий, 0.3 лк, объектив 3.6 мм, сигнал/шум 52dB, компенсация встречной засветки BLC/HLS, цифровое снижение шума DNR, баланс белого AWT1/AWT2, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 32x32 мм, одна плата</p>
	<p>TCC-32325QS-6/o, цветная видеокамера</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II), " день-ночь", 630 линий, 0,12/0.00002 лк (Sens-up, x512), без объектива, 52dB, цифровое снижение шума 3D-DNR, цифровой расширенный диапазон D-WDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки BLC, OSD-меню (OSD-32327QS2), 12 В пост.тока/170 мА, 32x32 мм</p>
	<p>TCC-32325QS-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II), " день-ночь", 630 линий, 0,12/0.00002 лк (Sens-up, x512), объектив 3.6 мм, 52dB, цифровое снижение шума 3D-DNR, цифровой расширенный диапазон D-WDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки BLC, OSD-меню (OSD-32327QS2), 12 В пост.тока/170 мА, 32x32 мм</p>
	<p>TCC-3242QS4-3.7мм, цветная видеокамера</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD), " день-ночь", 600 линий, 0,12/0.0004 лк (Sens-up, x256), объектив 3.7 мм, 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровая стабилизация изображения DIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки BLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 42x42 мм</p>
	<p>TCC-3242G2-3.6мм, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony 960H CCD), "день-ночь", 680 линий, 0,12/0.0003 лк (Sens-up, x128), объектив 3.6 мм, 52dB, цифровое снижение шума 3D-DNR, электронная стабилизация изображения EIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HSBLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 42x42 мм</p>

	<p>TCC-32325QS/DV28, цветная видеокамера</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II), " день-ночь", 630 линий, 0,12/0.00002 лк (Sens-up, x512), вариообъектив с APД 2.8~12.0 мм, управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), 52dB, цифровое снижение шума 3D-DNR, цифровой расширенный диапазон D-WDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки BLC, OSD-меню (OSD-32327QS2), 12 В пост.тока/170 мА, 32x32 мм</p>
	<p>TCC-3242G2F/DV28 ICR, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony 960H CCD), "день-ночь", 680 линий, 0,12/0.0003 лк (Sens-up, x128), вариообъектив ICR 2.8-12.0 мм, 52dB, цифровое снижение шума 3D-DNR, электронная стабилизация изображения EIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HSBLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 42x42 мм</p>
	<p>TCC-3242GW2-3.6мм, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony 960H Dual Scan CCD), "день-ночь", 680 линий, 0,12/0.0003 лк (Sens-up, x128), объектив 3.6 мм, 52dB, расширенный динамический диапазон WDR, цифровое снижение шума 3D-DNR, электронная стабилизация изображения EIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HSBLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 42x42 мм</p>
	<p>TCC-3242QSW2/DV28, цветная видеокамера</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(SONY Double Scan CCD), " день-ночь", 600 линий, 0.12 лк (Sens-up x256: 0.0004 лк), вариообъектив 2.8-12 мм с APД, 52 dB, управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), WDR, 3D-DNR, DIS, OSD-меню, баланс белого, компенсация встречной засветки, меню, 12 В пост.тока/170 мА, 42x42 мм</p>
	<p>TCC-3242GW2F/DV28 ICR, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Бескорпусная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony 960H Dual Scan CCD), "день-ночь", 680 линий, 0,12/0.0003 лк (Sens-up, x128), вариообъектив ICR 2.8-12.0 мм, 52dB, расширенный динамический диапазон WDR, цифровое снижение шума 3D-DNR, электронная стабилизация изображения EIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HSBLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 42x42 мм</p>
MicroDigital		
	<p>MDC-2220VDN, цветная видеокамера</p>	<p>Модульная видеокамера, SONY 1/3" Super HAD CCD, 540ТВЛ, S/N: более 50dB, День/Ночь, 0.3Лк/0.002Лк (DSS вкл.), OSD, Объектив 3.5~16.0мм, Баланс белого, BLC, AGC, DNR, Синхронизация, Зоны маскирования, Детектор движения, 12В DC</p>

КТ&С		
	<p>ACE-S110CHB-3,6мм, цв. видеокамера</p>	<p>Модульная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(SONY), 480 линий, 1 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, 35x35x33 мм.</p>
	<p>ACE-M381PHCMAI, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная модульная видеокамера высокого разрешения . 1/3" Sony 520ТВЛ, 1лк, под объектив C\CS, =12В/160мА. Габариты 38x38мм</p>
	<p>ACE-M381PHB-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная модульная видеокамера 1/3" Sony 520ТВЛ, 1лк, f=3,6мм, DC12В/160мА. Габариты 38x38мм</p>
	<p>ACE-M381PHV1, цветная видеокамера</p>	<p>Модульная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3" Sony 520ТВЛ, 1лк, объектив варифокал с автодиафрагмой f=4-8мм, =12В/160мА.</p>
Миниатюрные квадратные цветные видеокамеры стандартного разрешения		
КТ&С		
	<p>KPC-S700CB-3.6мм (NTSC), цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная квадратная цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 0.5 лк, объектив 3.6мм, 12 В пост.тока/140 мА, 30x30x28мм</p>



	<p>КРС-S700СВ-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная квадратная цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 0.5 лк, объектив 3.6мм, 12 В пост.тока/140 мА, 30x30x28мм</p>
	<p>КРС-S700СВ-2.97мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная квадратная цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 1.0 лк, объектив 2.97 мм, 12В пост.тока/140мА, 30x30x28мм</p>
	<p>КРС-S700СВ-2.45мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная квадратная цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 1.0 лк, объектив 2.45 мм, 12В пост.тока/140мА, 30x30x28мм</p>
	<p>КРС-S700СВ-16.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная квадратная цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3", 380ТВЛ, 1лк, f=16мм, =12В/0.14мА, габариты 30x30x28мм</p>
	<p>КРС-S700СВ-6.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная квадратная цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3", 380ТВЛ, 1лк, f=6мм, =12В/0.14мА, габариты 30x30x28мм</p>





Миниатюрные квадратные цветные видеокамеры высокого разрешения

КТ&С

	<p>КPC-S23PHB-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цв. квадратная миниатюрная видеокамера 1/3", SONY Super HAD CCD II, 550 ТВЛ, 0,05 лк, на матрице, f=3.6мм, DC12В, 100мА, 23x23x20мм. Объективы узкие, не M12!</p>
	<p>КPC-VSN700PHB-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная квадратная цветная видеокамера высокого разрешения CCD Sony 1/3", 540ТВЛ, 0,2лк, f=3,6мм, =12В/0.12мА, габариты 30x30x28мм</p>
	<p>КPC-S53CHV-6.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Видеокамера "день-ночь" 1/3" Sony Super HAD, 520ТВЛ, f=6мм, =12В/250мА, ИК подсветка 15 м, IP67, -10+50С, размеры 50x90мм</p>



Миниатюрные цилиндрические цветные видеокамеры стандартного разрешения

	<p>VR-862K, цветная видеокамера цилиндрическая</p>	<p>Цветная видеокамера цилиндрическая, 480 ТВЛ, 0,01 лк</p>
<h3>КТ&С</h3>		
	<p>ТВС-21В-б/о, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая цветная видеокамера стандартного разрешения 1/4"(Sony), 380 линий, 0.5 лк, комплектуется объективами ST 2.8, 4.0, 6.0, 8.0, 12.0, 16.0 мм, 12 В пост.тока/110 мА, цилиндр 73x21 мм</p>

	КРС-S230CB-3.6мм, цветная видеокамера	Миниатюрная цилиндрическая цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 0.5 лк, объектив 3.6 мм, 12В пост.тока, цилиндр 23x68 мм
	КРС-S190CB-3.6мм (NTSC), цветная видеокамера	Миниатюрная цилиндрическая цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3" (Sony SuperHad), 380 ТВЛ, 0,5 люкс, Board lens f 3.6 mm, DC 12V, D=19mm, L=77mm
	КРС-S190CB-3.6мм, цветная видеокамера	Миниатюрная цилиндрическая цветная видеокамера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 0.5 лк, объектив 3.6 мм
	КРС-S190CDV, цветной видеоглазок	1/3", 380 линий, 0.5 лк, вариообъектив 4.0~8.0 мм, 9-15 В пост.тока/100мА, видеоглазок









Миниатюрные цилиндрические цветные видеокамеры высокого разрешения

MC Electronics

	TBC-C21QB-6/o, цветная видеокамера	Миниатюрная цилиндрическая цветная камера высокого разрешения 1/3"(CMOS), "день-ночь", 540 линий, 0.1 лк, без объектива, сигнал/шум 45dB, баланс белого AWT, 12 В пост.тока/0.9 Вт, цилиндр 74x21 мм
	TBC-C21QB-3.6мм, цветная видеокамера	Миниатюрная цилиндрическая цветная камера высокого разрешения 1/3"(CMOS), "день-ночь", 540 линий, 0.1 лк, объектив 3.6 мм, сигнал/шум 45dB, баланс белого AWT, 12 В пост.тока/0.9 Вт, цилиндр 74x21 мм

	<p>TBC-21QB-3.7мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая цветная камера высокого разрешения 1/3"(Sony DSP Super HAD), 560 линий, 0.3 лк, объектив 3.7 мм, 12 В пост.тока/110 мА, цилиндр 74x21 мм</p>
Acumen		
	<p>Ai-BU45S (12В), цветная цилиндрическая камера</p>	<p>1/3" SHARP , PAL 500x582, 480твл, 0.45 Люкс @ F1.2 , 48дБ (AGC выкл.) Синхронизация внутренняя Система сканирования 2:1 Interlace Коррекция гаммы γ=0.45 Видеосигнал 1.0Vp-p / 75? A.G.C., A.E.S. V.L.C. Объектив стандартно: f3.6мм / F2.0, дополнительно: f4.3мм / F2.0 Питание 12В(500мА) (постоянный ток), потребляемая мощность 1.2Вт Рабочая температура -50°C ~ +50°C, влажность до 90% Размеры 63 x 23 мм Вес 200г</p>
KT&C		
	<p>KPC-VBN190PHB- 3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая цветная камера высокого разрешения 1/3", 540 линий, 0.2 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 19x70 мм</p>
Влагозащищенные миниатюрные камеры		
MC Electronics		
	<p>TBC-C21QW-3.6мм, цветная видеокамера, Waterproof</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая цветная камера высокого разрешения 1/3"(CMOS), "день-ночь", 540 линий, 0.1 лк, объектив 3.6 мм, сигнал/шум 45dB, баланс белого AWT, 12 В пост.тока/0.9 Вт, цилиндр 76x21 мм, водозащищенная IP67</p>
	<p>TBC-23HW-3.7мм, цветная видеокамера, Waterproof</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера высокого разрешения 1/3"(Sony), 480 линий, 0.3 лк, объектив 3.7 мм, 12 В пост.тока/110 мА, цилиндр 73x23 мм.</p>
	<p>TBC-21QW-8.0мм, цветная видеокамера, Waterproof</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая цветная камера высокого разрешения 1/3"(Sony DSP Super HAD), 540 линий, 0.3 лк, объектив 8,0 мм, 12 В пост.тока/110 мА, цилиндр 74x21 мм, водозащищенная</p>



КТ&С

	<p>KPC-S230CW-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера, 1/4", 380 линий, 1.0 лк, объектив 3.6 мм, 12В пост.тока, цилиндр d23x74мм, кронштейн в комплекте</p>
	<p>KPC-S230CW-12.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера, 1/4", 380 линий, 1.0 лк, объектив 12 мм, 12В пост.тока, цилиндр d23x74мм, кронштейн в комплекте</p>
	<p>KPC-S230CW-6.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера, 1/4", 380 линий, 1.0 лк, объектив 6.0 мм, 12В пост.тока, цилиндр d23x74мм, кронштейн в комплекте</p>
	<p>KPC-S230CW-8.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера, 1/4", 380 линий, 1.0 лк, объектив 8.0 мм, 12В пост.тока, цилиндр d23x74мм, кронштейн в комплекте</p>
	<p>KPC-S230CW-16.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера, 1/4", 380 линий, 1/0 лк, объектив 16 мм, 12В пост. тока, цилиндр d23x74мм, кронштейн в комплекте</p>
	<p>KPC-S230CW-2.97мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера, 1/4", 380 линий, 1.0 лк, объектив 2.97 мм, цилиндр d23x74, кронштейн в комплекте</p>
	<p>KPC-S190CW-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера, 1/3", 420 линий, 0.5 лк, объектив 3.6 мм.</p>
	<p>KPC-S190CW-6.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера. 1/3", 420 линий, 0.5 лк, объектив 6.0 мм.</p>

	КРС-S230CHL-3.6мм, цветная видеокамера	Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера высокого разрешения 1/3", 380 линий, 0.5 лк, объектив 3.6 мм , 12 В пост.тока, цилиндр 23x80.
	КРС-DNR230PHWX- 3.6мм, цветная видеокамера	Цв. цилиндрическая видеокамера, Sony CCDII 1/3", 550ТВЛ, 0,2лк, цифровой режим "День-Ночь", 3D-DNR, D-WDR, f=3,6мм, габариты д23x90мм, темп -10+50С, IP67 (влагозащищенная)
	КРС-HD230CWX- 3.6мм, цветная видеокамера	Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера высокого разрешения 1/3", 520ТВЛ, 1лк, 3-х кратный цифр. zoom, f=3,6мм, габариты д23x80мм, темп -10+50С, IP67.
	КРС-HD353CW-4-8мм, цветная видеокамера	Миниатюрная цилиндрическая влагозащищенная цветная камера высокого разрешения 1/3"(Sony), 520 линий, 1 лк, вариофокальный ИК-объектив 4.0~8.0 мм с фикс. диафрагмой, диам 37 мм.

Цветные видеокамеры под объектив, стандартного разрешения

	FUM-982P, цветная видеокамера 220В	Цветная стандартная видеокамера под объектив 1/3", 420 линий, 0.1 лк, 220 В
	КРС-4100PN, цветная видеокамера	Цветная стандартная видеокамера под объектив 1/3", 380 ТВЛ, 0,05лк, DC/VS, C/CS, 12В, 65x59x115мм Производитель: KT&C
	КРС-350CH, цветная видеокамера	Цветная стандартная видеокамера под объектив 1/3" Sony Ex-view CCD, 380 ТВЛ, 0,05лк, BLC, 12В, 31x36x60 мм Производитель: KT&C
	SK-2146XAIP/SO, C&CS, цветная видеокамера, Sony EXview HAD	Цвет. камера, ПЗС-матрица 1/3" Sony, разрешение 460 ТВЛ, чувствительность 1 Lux, управление VD/DD, видеосигнал 1В, 75 Ом, DC12В, 45x47x115 Производитель: Sunkwang







	SK-2146AIP/SO-C&CS, цветная видеокамера	Цвет. камера, ПЗС-матрица 1/3" Sony, разрешение 460 ТВЛ, чувствительность 1 Lux, управление VD/DD, видеосигнал 1В, 75 Ом, DC12В, 45x47x115 Производитель: Sunkwang
	SSC-DC198P, цветная камера	Стандартная цветная видеокамера под объектив. 1/3" SuperHAD, 330 твл, 0,6 лк F1,2 (50 IRE), баланс белого, компенсация встречного освещения, 220-240 В. Производитель: SONY

Цветные видеокамеры под объектив, высокого разрешения

MC Electronics

	MSC-512S, цветная видеокамера 12В, 550 ТВЛ	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" (Sony DSP High-Resolution Super HAD), "день-ночь", 550 линий, 0,3/0.002 лк (Sens-up), управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), цифровое снижение шума DNR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HBLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 63x65x90 мм
	NC-512S2, цветная видеокамера 12В, 600 ТВЛ	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" (Sony High-Resolution Super HAD II CCD), "день-ночь", 600 линий, 0,3 лк, сигнал/шум 52dB, управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), цифровое снижение шума DNR, цифровой WDR, баланс белого AWT1/AWT2/ручное, компенсация встречной засветки BLC/HLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 45x42x55 мм
	MSC-512E, цветная видеокамера 12В, 680 ТВЛ	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" (Sony High-Resolution Ex-view Super HAD II - Effio-E), "день-ночь", 680/730 линий, 0,08 лк, управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), 52dB, цифровое снижение шума 2D-DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HLC, OSD-меню на русском языке, 12 В пост.тока/170 мА, 63x65x90 мм
	MSC/NSC-512G2, цветная видеокамера 12В, 680 ТВЛ	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" (Sony 960H CCD), "день-ночь", 680 линий, 0.12 лк (Sens-up x128: 0.0003 лк), 52 dB, управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), 3D-DNR, EIS, OSD-меню, баланс белого, компенсация встречной засветки HSBLs, 12 В пост.тока/170 мА, 66x56x120 мм
	MSC-512S4, цветная видеокамера 12В, 600 ТВЛ	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" (Sony High-Resolution Super HAD), "день-ночь", 600 линий, 0,12/0.0004 лк (Sens-up, x256), управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровая стабилизация изображения DIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки BLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, 63x65x90 мм








	<p>MSC-523S, цветная видеокамера 220В, 550 ТВЛ</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3"(Sony DSP High-Resolution Super HAD), " день-ночь", 550 линий, 0,3/0.002 лк (Sens-up), управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), цифровое снижение шума DNR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HBLC, OSD-меню, 220 В, 63x64x121 мм</p>
	<p>MSC-523G2, цветная видеокамера 220В, 680 ТВЛ</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" (Sony 960H CCD), " день-ночь", 680 линий, 0.12 лк (Sens-up x128: 0.0003 лк), 52 dB, управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), 3D-DNR, EIS, OSD-меню, баланс белого, компенсация встречной засветки HSBSL, 220В, 66x56x120 мм</p>
	<p>MSC-612, цветная видеокамера 12В, 540 ТВЛ</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3"(PIXIM), " день-ночь", 540 твл, 0.4/0.08 лк, управление автодиафрагмой (по постоянному току), WDR (расширенный динамический диапазон, 120 dB), функция "DNR", баланс белого, компенсация встречной засветки, меню, 12 В пост.тока/170 мА, 63x64.5x121.5 мм</p>
	<p>MSC-712S, цветная видеокамера 12В, 600 ТВЛ</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3"(SONY Double Scan CCD), " день-ночь", 600 линий, 0.12 лк (Sens-up x256: 0.0004 лк), 52 dB, управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), WDR, 3D-DNR, DIS, OSD-меню, баланс белого, компенсация встречной засветки, меню, 12 В пост.тока/170 мА, 63x64.5x90 мм</p>
Infinity		
	<p>QC-DN540SDE, цветная под объектив день/ночь</p>	<p>1/3" SonydeCCD, Sony HQ1 DSP, 540 ТВЛ, BLC, AGC, 0.3/0.03 лк (F1.2), день/ночь (электрон.), S/N>48 дБ, DC 11-28В/AC 20-29В, 57x66x121, ~100-250VAC, 4.5Вт</p>
	<p>SR-DDN540SH, цветная под объектив</p>	<p>1/3" Sony SuperHAD CCD, Nextchip DSP, 540 ТВЛ цвет, BLC, AGC, 0.25 лк (F1.2), день/ночь (электрон.), зеркальное отображение, 4 приватные зоны, S/N>50 дБ, DC/VD, 56x66x120, AC 230В, 1.5Вт</p>
	<p>CX-DDN600SD, корпусная, день/ночь</p>	<p>Миниатюрная корпусная, 1/3" Sony SuperHAD II CCD, Nextchip DSP, 600ТВЛ цвет, BLC, 0.15лк(F1.2), день/ночь (электрон.), S/N>50дБ, DC, 34x34x60, 350г, -12В, 150мА, кронштейн в комплекте</p>

	<p>CX-DDN540SD, цветная миниатюрная под объектив</p>	<p>Миниатюрная корпусная, 1/3" Sony SuperHAD II CCD, Nextchip DSP, 540ТВЛ цвет, BLC, 0.02лк(F1.2), день/ночь (электрон.), S/N>50дБ, DC, 34x34x60, 350г, -12В, 150мА, кронштейн в комплекте</p>
	<p>SR-TDN540SL, цветная под объектив день/ночь</p>	<p>1/3" Sony SuperHAD CCD, Nextchip DSP, 540 ТВЛ цвет, BLC, AGC, 0.25/0.01 лк (F1.2), день/ночь (мех. IR-фильтр), зеркальное отображение, 4 приватные зоны, S/N>50 дБ, DC, 56x66x120, DC 12В, 2.5Вт</p>
	<p>QC-DN540SA, цветная под объектив день/ночь</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив 1/3" Sony HR CCD, Sony HQ1 DSP, 540 твл, BLC, AGC, 0.2/0.02 лк (F1.2), день/ночь (электрон.), OSD (экранное меню), S/N>50 дБ, DC/VD, 68x59x133, ~100-250VAC, 4Вт</p>
	<p>SR-TDN540SH, цветная под объектив день/ночь</p>	<p>1/3" Sony SuperHAD CCD, , Nextchip DSP, 540 ТВЛ цвет, BLC, AGC, 0.25/0.01 лк (F1.2), день/ночь (мех. IR-фильтр), зеркальное отображение, 4 приватные зоны, S/N>50 дБ, DC, 56x66x120, AC 230В, 2.5Вт</p>
	<p>SR-TDN650ED, цветная по объектив день/ночь</p>	
	<p>SR-WDN620SD, цветная день/ночь</p>	<p>Профессиональная цветная видеокамера высокого разрешения на базе чипсета нового поколения Infinity DSP, который обеспечивает работу целого ряда дополнительных функций, среди которых расширенный динамический диапазон WDR, цифровая система подавления шумов 2D/3D DNR, система стабилизации изображения DIS, компенсация встречной засветки ECLPS, интеллектуальная система распознавания движения, маскирование приватных зон и др. 1/3" Sony SuperHAD II CCD, Infinity DSP, WDR, 620 ТВЛ цвет/700ТВЛ ч/б, 3D-DNR, DIS, HLC, ECLPS,, AGC, 0.05(цв)/0.0001(sens-up)лк (F1.2), день/ночь (электрон.), OSD, зеркальное отображение, детектор движения 8 зон, 8 зон маскирования, цифровая стабилизация изображения, S/N>52 дБ, DC, 64x56x90, DC 12В / AC 24В, 3.5Вт.</p>

	<p>SR-WDN620SA, цветная день/ночь</p>	<p>Профессиональная цветная видеокамера высокого разрешения (620 ТВЛ для цветного сигнала и 700 ТВЛ в черно-белом режиме) на базе чипсета нового поколения Infinity DSP, который обеспечивает работу целого ряда дополнительных функций, среди которых расширенный динамический диапазон WDR, цифровая система подавления шумов 2D/3D DNR, система стабилизации изображения DIS, компенсация встречной засветки ECLPS, интеллектуальная система распознавания движения, маскирование приватных зон и др. 1/3" Sony SuperHAD II CCD, Infinity DSP, WDR, 620 ТВЛ цвет/ 700ТВЛ ч/б, 3D-DNR, DIS, HLC, ECLPS,, AGC, 0.05(цв)/0.0001(sens-up)лк (F1.2), день/ночь (электрон.), OSD, зеркальное отображение, детектор движения 8 зон, 8 зон маскирования, цифровая стабилизация изображения, S/N>52 дБ, DC, 55x64x116, AC 230В, 3.5Вт</p>
	<p>SR-TWDN620SD, цветная по объектив день/ночь</p>	<p>1/3" Sony SuperHAD II CCD, Infinity DSP, 620 /700 ТВЛ, 3D-DNR, DIS, HLC, ECLPS,, AGC, 0.05(цв)/0.0001(sens-up)лк (F1.2), день/ночь (мех. IR-фильтр), WDR,OSD, зеркальное отображение, детектор движения 8 зон, 8 зон маскирования, цифровая стабилизация изображения, S/N>52 дБ, DC 12В/AC24В, 55x64x116, AC 230В, 3.5Вт</p>
	<p>SR-TWDN620SA, цветная под объектив день/ночь</p>	<p>Корпусная цветная видеокамера с механическим ИК-фильтром, режимом день/ночь без объектива с питанием в 230В. Новая камера построена на ПЗС-матрице 1/3" Sony SuperHAD II CCD с чересстрочной развёрткой, а также на цифровом сигнальном процессоре Infinity DSP. Для переключения между этими режимами используется механический ИК-фильтр. Имеется интеллектуальный детектор движения на 8 зон с возможностью распознавания лиц. В числе функций модели Infinity SR-TWDN620SA - расширенный динамический диапазон (WDR), 3D-шумоподавление, система стабилизации изображения DIS, регулировка усиления сигнала, гибкая система настройки компенсации фоновой засветки. Настраивать камеру можно с помощью экранного меню - удалённо, через интерфейс RS-485.</p>
	<p>CHR-ITW650EFA, професс., интеллект, день/ночь</p>	<p>Профессиональная интеллектуальная видеокамера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony 960H CCD, Sony Effio DSP, 650 /700 ТВЛ, 0.1/0.01лк (F1.2, IR-фильтр вкл/выкл), WDR 68дБ, 3D DNR, BLC x6 зон с варьируемой чувствит., распознавание лиц, счетчик вх./выхода, 4 зоны маскирования, интеллектуальный дет. движения, АД DC/VD, S/N>52 дБ, удаленное управление по RS-485, титры (до 16-ти символов), 64x79x118, AC 100-240В</p>
Acumen		
	<p>Ai-CD98N, цветная камера День/Ночь</p>	<p>1/3" SONY Exview HAD CCD II, PAL 795x596, Acumen DSP, 600 твл, 0.07Люкс @F1.2 Синхронизация встроенная A.G.C., A.E.S. B.L.C., A.W.B. Сигнал / Шум от 50дБ до 60дБ (AGC ВЫКЛ) Гамма-коррекция 0.45 Видео выход 1Vp-р композитный (75 Ом) и Y/C выход Питание 12В (150mA) (постоянный ток) Рабочая температура -30С ~ +50С, влажность до 85% Размеры 45 x 45 x 80 мм, вес 300г.</p>



	<p>Ai-WD67, цветная видеокамера</p>	<p>Стандарт видеосигнала PAL ПЗС-матрица 1/3" Sony Super HAD II CCD Разрешение 600 твл Размер изображения 795x596 Минимальная чувствительность 0,05 Люкс при F 1.0 Крепление объектива C/CS (с адаптером) Сигнал/шум Более 52 дБ (AGC выкл., Weight вкл.) Баланс белого ATW / AWB / AWC / ручной / улица / помещение Видеовыход 1.0Vp-p Composite 75? BNC Расширенный динамический диапазон 128X Normal Camera (52дБ) Меню Экранное Синхронизация Внутренняя/Внешняя Скорость электронного затвора Авто, 1/50(60)сек. ~ 1/120000 сек. Автоматическая регулировка усиления сильная/средняя/низкая/выкл. Компенсация встречной засветки VLC/HSBLC/Выкл. Устранение мерцания Вкл./Выкл. Динамическое шумоподавление Вкл./Выкл. (уровень 1~100) Повышение чувствительности авто/фиксир./выкл. (передел x2~x256) Цифровой режим день/ночь авто/цвет/B&W/EXT Функция зеркального отображения Выкл./Вкл./по вертикали/переворот Конфиденциальные зоны (маскирование) Вкл./Выкл.(4 зоны, тревога); вкл./выкл.(8 зон) Управление диафрагмой DC; четырёхконтактный Питание 12В (постоянный ток); 24В (переменный ток) Рабочая температура -30°C ~ 50°C Рабочая влажность до 85% Размеры 55x45x115 мм</p>
	<p>Ai-CH55, уличная камера-регистратор</p>	<p>1/3" SONY HQ1 CCD, 600 твл, 0,05 Люкс F1,0, "день/ночь", механический ИК-фильтр, C/CS (с адаптером), BNC x1 (1 Vp-p композитный / 75 Ом), высокочувствительный микрофон, автобаланс белого, компенсация встречной засветки, автоматическая регулировка усиления, ИК пульт, 12В (постоянный ток), 3,0Вт, -30°C ~ +50°C, 110x67x51 мм</p>
	<p>Ai-WD99, цветная видеокамера</p>	<p>"ПЗС-матрица 1/3"" SONY 960H с двойной скоростью (двойной плотностью) CCD. Разрешение 700 твл. Минимальная чувствительность 0,05 Люкс F1,0. Режим «День/ночь» Электронный. Режимы: цвет/ч.б./авто/расширенный/по расписанию. Объектив C/CS (с адаптером). Видеосигнал BNC x1 (1 Vp-p композитный / 75 Ом), S-Video(Y/C). Электронный затвор Автоматический, 1/50...1/100000 сек. / Ручной 1/50, FLK, 1/250, 1/500, 1/2000, 1/5000, 1/10000,X256, X128, X64, X32, X16, X8, X4, X2. Сигнал/шум Более 52 дБ. Компенсация встречной засветки VLC/HSBLC/Выкл. WDR 510X Normal Camera"</p>
	<p>Ai-IC79, цветная IP-камера</p>	<p>ПЗС-матрица: 1/3" цветная Sony CCD Размер изображения: D1(720?576), CIF(352?288), FIELD(720?288), QCIF(176?144) Мин. чувствительность: 0.015 Люкс/F1.4 без ИК-подсветки Технология сжатия: MPEG-4 Разрешение: 600 твл Full D1/CIF/QCIF Крепление объектива C/CS Сигнал/шум: До 50 дБ (AEG выкл.) Размеры: 115 x 55 x 45 мм Питание: 12 В, постоянный ток / 1А</p>

Sunkwang		
	<p>SK-2046 XAIC/SO, C&CS, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3"(Sony EXview HAD), 570 линий, 0.003 лк, управление автодиафрагмой (по видеосигналу/по постоянному току), компенсация встречной засветки, 12 В пост.тока/150 мА, 45x47x115 мм</p>
KT&C		
	<p>KPC-650CHQ, цветная видеокамера, 12В</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3", 550 ТВЛ, 0,05лк, построена на HQ1 чипсете, =12В, VD/DD, 62x31x31мм</p>
	<p>KPC-DN4000PH, цветная видеокамера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения "день-ночь", 1/3"Sony CCD SS-HQ1, 550ТВЛ, 1лк, механ. ИК-фильтр, экранное меню, C/CS, BLC, DC/VC AGC, 12В DC/24В AC, 5,3Вт, 65x57x122 мм</p>
	<p>KPC-DN6000PH, цветная видеокамера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения "день-ночь", 1/3" Vertical double-density interline CCD, WDR, 480ТВЛ, 0,004лк, механ. ИК-фильтр, экранное меню, C/CS, BLC, DC/VC AGC, 12В DC/24В AC, 80x63x139 мм</p>
SONY		
	<p>SSC-DC372P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" ПЗС-матрица с межстрочным переносом зарядов, 480 твл, Super HAD, 0,8 лк F1,2 (50 IRE, АРУ включена), BLC, ATW, 12 В.</p>
	<p>SSC-DC378P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" ПЗС-матрица с межстрочным переносом зарядов, 480 твл, Super HAD, 0,8 лк F1,2 (50 IRE, АРУ включена), BLC, ATW, 220 В.</p>

	<p>SSC-E413P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" Sony SuperHAD CCD II, 540 ТВЛ, 0,3 лк/F1,2, 12 V DC/24 V AC</p>
	<p>SSC-E418P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" Sony SuperHAD CCD II, 540 ТВЛ, 0,3 лк/F1,2, 220В</p>
	<p>SSC-E453P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" SuperExwave, 540 твл, 0,55 лк при F1,2, 12VDC, 24VAC</p>
	<p>SSC-E458P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" SuperExwave, 540 твл, 0,55 лк при F1,2, 220В</p>
	<p>SSC-M388CE, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" ExwaveHAD с межстрочным переносом, 0,07 лк при F1,2 (50 IRE), 570 твл, 220В</p>
	<p>SSC-M383CE, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" ExwaveHAD с межстрочным переносом, 0,07 лк при F1,2 (50 IRE), 570 твл, 12В DC/~24В</p>
	<p>SSC-E433P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3", 540TVL, CS, BLC, AGC, 752x582 Pixel, 12VDC, 24VAC</p>

	<p>SSC-E438P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3", 540TVL, CS, BLC, AGC, 752x582 Pixel, 220В</p>
	<p>SSC-E478P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" SuperExwave, 540 твл, 0,55 лк - цвет, 0,05 лк - ч/б, CS-mount, 220 В</p>
	<p>SSC-E473P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" SuperExwave, 540 твл, 0,55 лк - цвет, 0,05 лк - ч/б, CS-mount, 12 В пост -24 перем.</p>
	<p>SSC-DC693P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" DynaView, 520 ТВЛ, 0.05 лк, 12V DC / 24V AC</p>
	<p>SSC-DC698P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" DynaView, 520 ТВЛ, 0.05 лк, 220В</p>
	<p>SSC-DC593P, цветная камера день/ночь</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" ПЗС DynaView, день/ночь, цв./ч/б, 0.8/0.07 лк, 480/570 л., 12В DC/~24В/(~220В)</p>
	<p>SSC-DC598P, цветная камера день/ночь</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" ПЗС DynaView, день/ночь, цв./ч/б, 0.8/0.07 лк, 480/570 л., 220В</p>
	<p>SSC-DC88P, цветная камера</p>	<p>Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения Hi-End цветная 1/2-дюймовая ПЗС-матрица Super HAD, 480 твл, Минимальная освещенность , 0,4 лк, С, CS-mount, интеллектуальный детектор движения, стильный внешний вид, 220-240 В.</p>

	SSC-DC80P, цветная камера	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/2" ExwaveHAD, 0.4 лк(50 IRE, F1,2, Турбо – АРУ, вкл.), 480 Твл
	SSC-DC83P, цветная камера	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения Hi-End цветная 1/2-дюймовая ПЗС-матрица Super HAD, 480 твл, Минимальная освещенность , 0,4 лк, С, CS-mount, интеллектуальный детектор движения, стильный внешний вид, 12 В пост -24 перем.
	SSC-DC80.UC, цветная камера	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/2" ExwaveHAD, 0.4 лк(50 IRE, F1,2, Турбо – АРУ, вкл.), 480 Твл
Pelco		
	C10CH-6X, цветная видеокамера	1/3" , цветная, ExView, 0,4лк, 540 тв/линий, DSP, DDWD, AES, BLC 12/24В
	NSC-712G2, цветная видеокамера 12В, 680 ТВЛ	Стандартная цветная видеокамера под объектив высокого разрешения 1/3" (Sony 960H Dual Scan CCD), " день-ночь", 680 линий, 0.12 лк (Sens-up x128: 0.0003 лк), 52 dB, управление автодиафрагмой (ручное/по постоянному току), WDR, 3D-DNR, EIS, OSD-меню, баланс белого, компенсация встречной засветки HSBSL, 12 В пост.тока/170 мА, 66x56x120 мм
Цветные купольные видеокамеры стандартного разрешения		
VideoRox		
	VR-CF200, цветная видеокамера купольная	<p>Видеокамера цветная купольная</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТВ-стандарт: CCIR - чувствительный элемент: ПЗС-матрица 1/3" - количество пикселей: 500(Г)х582(В) - разрешающая способность: 420 ТВЛ - чувствительность: 0.1лк/F1.2 - отношение сигнал/шум: 48Дб - автоматический электронный затвор: 1/50~1/100000 сек. - компенсация заднего света - автоматическая регулировка усиления (АРУ) - объектив: f=3.6мм - видеовыход: BNC, 1В, 75 Ом - электропитание: DC12В, 1.2Вт - габариты: 118(?) x 74(В) мм - цвет корпуса: черный или светло-бежевый



	<p>VR-1935P, цветная видеокамера купольная</p>	<p>Видеокамера цветная купольная</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТВ-стандарт: CCIR - чувствительный элемент: ПЗС-матрица 1/3" - количество пикселей: 500(Г)х582(В) - разрешающая способность: 420 ТВЛ - чувствительность: 0.1лк/F1.2 - отношение сигнал/шум: 48Дб - автоматический электронный затвор: 1/50~1/100000 сек. - компенсация заднего света - автоматическая регулировка усиления (АРУ) - объектив: f=3.6мм - видеовыход: BNC, 1В, 75 Ом - электропитание: DC12В, 1.2Вт - габариты: 118(?) x 74(В) мм - цвет корпуса: черный или светло-бежевый
MC Electronics		
	<p>TDC-3232D1-б/о, цветная видеокамера</p>	<p>1/3"(Sharp), 380 линий, 0.5 лк, объектив 3.7 мм, 12 В пост.тока/150 мА, полусфера 100 мм</p>
Falcon Eye		
	<p>FE-D82A, цветная видеокамера</p>	<p>Купольная цв. видеокамера 1/3" SONY Super HAD CCD 480твл, 0,02лк, объектив f3,6мм, d=85мм.День-ночь.Автоматическая регулировка усиления.Автоматический баланс белого.</p>
Acumen		
	<p>Ai-DC75 (12В), цветная купольная камера уличная</p>	<p>1/3" Цветная CCD, PAL 510 ? 582 (эффективное кол-во пикселей) 480 твл, 0,4 Люкс @ F2.5 Синхронизация внутренняя, А.Г.С., А.Е.С. В.Л.С., 48дБ Объектив 6.0 мм 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4,5Вт Температурный режим -55?С ~ +50?С, влажность до 100% Размеры 60 (диаметр) x 57мм</p>
	<p>Ai-DC55, цветная купольная варифокальная камера</p>	<p>1/3" SONY Super HAD CCD, PAL 537 ? 597, 480твл, 0.15Люкс / F1.2, 48dB Синхронизация внутренняя. А.Е.С. ,В.Л.С. ,А.Г.С. ,устранение мерцания . Объектив f2.9мм-10мм/F1.2 асферический объектив с автодиафрагмой /74.2°~30.0° . 12В (постоянный ток), дополнительно: 24В (переменный ток), потребляемая мощность 1.8Вт. Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85%. Вес 12В: 300г ; 24В:370г, размеры 118 x 88 мм.</p>

KT&C

	<p>KPC-S510DC-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная камера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 0.5 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, D100x74 мм</p>
	<p>KPC-S520DC-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная камера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 0.5 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, D80x67мм</p>
	<p>KPC-DR80PN- 3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная видеокамера, Sony CCD 1/3", 380 ТВЛ, 0,5 лк / F2,0, f=3,6мм, 3 оси регулировки, D80x78 мм, DC12В/140мА</p>
	<p>KPC-S550DCM1- 4~8мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная камера стандартного разрешения 1/3", 380 линий, 1.0 лк, вариообъектив 4.0~8.0 мм, 12 В пост.тока, D120 мм</p>
	<p>KPC-DQ530PHV3, цветная видеокамера</p>	<p>Купольные цветные видеокамеры высокого разрешения 480 ТВЛ, 1/3" CCD Sony, 0,5 лк/F2.0, вариофокальный объектив f=3.8-9.5мм, V=12DC, 140mA</p>

Цветные купольные видеокамеры высокого разрешения

Falcon Eye

	<p>FE-D89A, цветная видеокамера</p>	<p>Купольная цв. видеокамера 1/3" SONY Super HAD CCD 600твл, 0,02лк, объектив f3,6мм, d=85мм.День-ночь. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого.</p>
	<p>FE-DV89E/15M, цветная видеокамера</p>	<p>Купольная цветная видеокамера, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600 твл, 0,02лк, объектив f=4-9мм, день-ночь, дальность ИК 15м. BLC,AGC, HLC,2DNR. OSD меню , 12В</p>







Acumen



	<p>Ai-DC38 (12В), цветная купольная камера</p>	<p>1/3" Цветная CCD, PAL 537 X 597, 450 твл, 0.3 Люкс @ F2.0 Синхронизация внутренняя, A.G.C., A.E.S. B.L.C., 48дБ. Объектив f3.6мм/F2.0/72.5. 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 2.5Вт. Температурный режим -30?С ~ +50?С, влажность до 85%. Размеры 112 мм X70 мм, вес 220 г.</p>
	<p>Ai-DC39 (12В), цветная купольная камера</p>	<p>Цветная всепогодная антивандальная камера с разрешением 600 твл и низкой мощностью потребления, не содержит свинца, защищена от электромагнитных излучений и статического электричества. Камера удобна в использовании благодаря небольшим размерам и имеет долгий срок службы, который обеспечивается благодаря использованию CCD-матрицы. 1/3" SONY Super HAD CCD, SONY DSP HQ 1, PAL 795 ? 596, 600 твл, 0.5 Люкс @ F2.0 Синхронизация внутренняя, A.G.C., A.E.S. B.L.C., 50дБ Объектив f3.6мм/F2.0/72.5 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 1.8Вт Рабочая температура -30С ~ +50?С, влажность до 85% Размеры 112мм x 70мм, вес 220 г.</p>
	<p>Ai-DC59, цветная купольная</p>	<p>Цветная купольная камера сверхвысокого разрешения 600 твл. Ее можно использовать для наружного наблюдения, температурный диапазон (-30...+50 град).</p> <p>Видеокамера оборудована механическим фильтром день/ночь. Это дает возможность обрезать инфракрасную составляющую в дневное время, для уменьшения искажения цвета, а ночью наоборот, задействовать весь спектральный диапазон для повышения чувствительности. Минимальная чувствительность составляет 0,25 Люкс F1,2. Acumen Ai-DC59 сделана на базе 1/3" Sony Super HAD CCD матрицы, которая имеет высокую надежность и повышенную чувствительность за счет наличия на матрице микролинз, собирающих дополнительный свет с пустых промежутков между фотосенсорами.</p> <p>Автоматическая регулировка усиления, присутствующая в Acumen Ai-DC59, позволяет сформировать изображение постоянной яркости, а гамма-коррекция обеспечит повышение</p>







		<p>контрастности для темных объектов и уменьшение - для светлых. Асферический объектив с автодиафрагмой позволяет гибко настраивать камеру, выбирая нужный угол обзора.</p> <p>1/3" SONY Super HAD CCD, SONY DSP HQ 1, PAL 795 ? 596, 600твл, 0.25Люкс / F1.2, 50dB. Синхронизация внутренняя A.E.S., B.L.C, A.G.C, Устранение мерцания Объектив f2.9мм-10мм/F1.2 асферический объектив с автодиафрагмой /74.2°~30.0° 12В (постоянный ток), дополнительно: 24В (переменный ток), потребляемая мощность 2.0Вт. Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Вес 12В: 300г ; 24В:370г, размеры 118 x 88 мм</p>
	Ai-IC59, цветная IP-камера	<p>ПЗС-матрица 1/3"" SONY CCD Технология сжатия H.264. Разрешение Full D1/CIF/QCIF. Электронный затвор 1/50...1/100000 сек. Минимальная чувствительность 0.03 Люкс при F1.0. Объектив 4.0 мм. Аудио G.726/G.711. Протоколы HTTP, FTP, TCP/IP, SMTP, SNMP, DDNS, uPnP, SIP, SOAP, SDP, 3GPP, NTP, RTP, RTSP, RTCP.</p>
	Ai-DC95, цветная купольная варифокальная камера	<p>Матрица 1/3" Sony Hi-Reso. CCD. Объектив Стандарт : 2.8~12мм/ опционально: 3.5~9.5мм , 9~22мм. Встроенный варифокальный объектив. 2.8~12мм, переключение день/ночь. ИК-подсветка (опционально) 28 элементов, минимальная чувствительность 0,3. Люкс (без ИК-подсветки). Опционально 28 ИК светодиодов с отражателем. Изменяемая дистанция фокусировки ИК подсветки. Эффективный диапазон (опционально) 850nm *28 Режим день/ночь (Система ICR с установкой времени перерыва в работе 5 или 15 сек). Опционально: активный UTP (Очистка изображения до 4000 ft). Питание DC 12В(-/+10%) или опционально DC12V/AC24В (+10%). Потребляемая мощность ИК выкл : 400mA (максимально), ИК вкл : 900mA (максимально). без ИК: 150mA ± 10% при DC12В Размеры 68.3мм * 138мм. Вес 750 гр.</p>
MC Electronics		
	TDC-3242HQ-3.6мм, цветная видекамера	<p>Цветная купольная видекамера высокого разрешения. 1/3"(Sony DSP High-Resolution Super HAD CCD), " день-ночь", 550 линий, 0.1 лк, объектив 3.6мм, сигнал/шум 45dB, баланс белого AWT, 12 В пост.тока/100 мА, полусфера 140x88 мм</p>
	TDC-427QS2D3-3.7мм, цветная видекамера	<p>Цветная купольная видекамера высокого разрешения. 1/3" (Sony High-Resolution Super HAD II CCD), " день-ночь", 600 линий, 0.3 лк, объектив 3.7мм, сигнал/шум 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой WDR, баланс белого AWT1/AWT2/ручное, компенсация встречной засветки BLC/HLS, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, полусфера 80 мм</p>

	<p>TDC-427QS2D3-6.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная видеокамера высокого разрешения. 1/3" (Sony High-Resolution Super HAD II CCD), " день-ночь", 600 линий, 0.3 лк, объектив 6.0мм, сигнал/шум 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой WDR, баланс белого AWT1/AWT2/ручное, компенсация встречной засветки BLC/HLS, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, полусфера 80 мм</p>
	<p>TDC-427QS2D3-8.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная видеокамера высокого разрешения. 1/3" (Sony High-Resolution Super HAD II CCD), " день-ночь", 600 линий, 0.3 лк, объектив 8.0мм, сигнал/шум 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой WDR, баланс белого AWT1/AWT2/ручное, компенсация встречной засветки BLC/HLS, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, полусфера 80 мм</p>
	<p>TDC-512ED3-3.6мм, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Купольная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Ex-view Super HAD II - Effio-E), " день-ночь", 680/730 линий, 0,08 лк, объектив 3.6 мм, 52dB, цифровое снижение шума 2D-DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HLC, 12 В пост.тока/170 мА, D80x70 мм</p>
	<p>TDC-512ED3-6.0мм, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Купольная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Ex-view Super HAD II - Effio-E), " день-ночь", 680/730 линий, 0,08 лк, объектив 6.0 мм, 52dB, цифровое снижение шума 2D-DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HLC, 12 В пост.тока/170 мА, D80x70 мм</p>
	<p>TDC-512ED3-8.0мм, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Купольная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Ex-view Super HAD II - Effio-E), " день-ночь", 680/730 линий, 0,08 лк, объектив 8.0 мм, 52dB, цифровое снижение шума 2D-DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HLC, 12 В пост.тока/170 мА, D80x70 мм</p>
	<p>TDE-224QLS2-3.6мм, цветная видеокамера в белом корпусе</p>	<p>Цветная купольная видеокамера высокого разрешения с ИК-подсветкой. 1/3" (Sony High-Resolution Super HAD II CCD), " день-ночь", 600 линий, 0.3 лк, 24 светодиода, объектив 3.6мм, сигнал/шум 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой WDR, баланс белого AWT1/AWT2/ручное, компенсация встречной засветки BLC/HLS, OSD-меню, 12 В пост.тока/400 мА, полусфера 100 мм</p>

	<p>TDC-427QS2D2/DV28, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная видеокамера высокого разрешения. 1/3" (Sony High-Resolution Super HAD II CCD), "день-ночь", 600 линий, 0.3 лк, вариообъектив 2.8-12.0 мм, сигнал/шум 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой WDR, баланс белого AWT1/AWT2/ручное, компенсация встречной засветки BLC/HLS, OSD-меню, 12 В пост.тока/170 мА, полусфера 120 мм</p>
	<p>TDC-512ED2/DV28, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Купольная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Ex-view Super HAD II - Effio-E), "день-ночь", 680/730 линий, 0,08 лк, вариообъектив с APД 2.8-12 мм, 52dB, цифровое снижение шума 2D-DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HLC, OSD-меню на русском языке, 12 В пост.тока/170 мА, D120x100 мм</p>
	<p>TDC-512S4D3-3.7мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная видеокамера высокого разрешения. 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD CCD), "день-ночь", 600 линий, 0.12/0.0004 лк (Sens-up, x256), объектив 3.7мм, сигнал/шум 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровая стабилизация изображения DIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки (BLC), цифровое увеличение ZOOM x10, OSD-меню, 12 В пост.тока/200 мА, полусфера 80 мм</p>
	<p>TDC-512S4D3-6.0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная видеокамера высокого разрешения. 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD CCD), "день-ночь", 600 линий, 0.12/0.0004 лк (Sens-up, x256), объектив 6.0мм, сигнал/шум 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровая стабилизация изображения DIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки (BLC), цифровое увеличение ZOOM x10, OSD-меню, 12 В пост.тока/200 мА, полусфера 80 мм</p>
	<p>TDC-512G2D2/DV28, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Купольная цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony 960H CCD), "день-ночь", 680 линий, 0,12/0.0003 лк (Sens-up, x128), вариообъектив с APД 2.8-12 мм, 52dB, цифровое снижение шума 3D-DNR, электронная стабилизация изображения EIS, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HSBLC, OSD-меню на русском языке, 12 В пост.тока/170 мА, D120x100 мм</p>
<p>КОМКОМ</p>		
	<p>D-550, (90*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная ДЕНЬ-НОЧЬ видеокамера с фиксированным объективом Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY ExView HAD; разрешение 520/530 Твл; чувствительность 0,05/0,025 Лк; стандартный угол обзора 90°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А;</p>







	<p>DX-450, (130* - 30*), цветная видеокамера</p>	<p>Купольная цветная видеокамера Germikom DX-450; тип камеры – день/ночь; ПЗС элемент - 1/3 SONY Super HAD; разрешающая способность 520/530 Твл (день/ночь); чувствительность составляет 0,1/0,05 Лк; углы обзора видеокамеры - 130°-30°, фокус (F) - 2,8-11мм; наличие функций AGC, BLC, AWB, DSP; питание камеры – 12В; ток потребления – 0,1А; температура эксплуатации в пределах -10 ...+50°С; габаритные размеры - 138x90.</p>
КТ&С		
	<p>KPC-DN80PH-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная видеокамера, Sony CCDII 1/3", 550 ТВЛ, 0,05 лк / Face Plate, f=3,6мм, 3 оси регулировки, D80x78 мм, DC12В/100мА</p>
	<p>KPC-D950PH-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Super HAD SONY CCD, 520 ТВЛ, 0,5 лк / F2.0, ИК- подсветка, объектив 3,6 мм, питание 12 В, для установки на потолок</p>
	<p>KPC-DQ530PHV4, цветная видеокамера</p>	<p>Купольные цветные видеокамеры высокого разрешения 480 ТВЛ, 1/3" CCD Sony, 0,5 лк/F2.0, вариофокальный объектив f=2,5-6 мм, V=12DC, 140мА</p>
Infinity		
	<p>CXD-HQVF540SD- 2.5-6мм, цветная купольная день/ночь</p>	<p>Цветная компактная купольная камера h=80.0мм, d=100.0мм, (3 степени свободы), 1/3" SonySuperHAD CCD, DSP Sony HQ1, 540 твл, день/ночь (электрон., on/off), АД, BLC, AGC, 0.5лк, f=2.5-6мм, S/N>50дБ, DC 12В</p>
	<p>SRD-VFDN550SDE- 2.5-6мм, цветная купольная</p>	<p>Цветная профессиональная купольная камера 1/3" Sony Super HAD II CCD, 550 твл цвет, АД, BLC, AGC, DSP, 0.5лк, день/ночь (электрон., on/off), f=2.5-6мм, F1.2; S/N>50дБ, питание -12В/~24В 4,5 Вт, h=100.0мм, d=120.0мм, возможна установка на стену (3 степ. свободы)</p>

	<p>CHVD-ITW650RFD, купол, всепогод, день/ночь</p>	<p>Купольная всепогодная вандалозащищенная интеллектуальная видеокамера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony 960H CCD, Sony Effio DSP, 650/700 ТВЛ, 0.3/0.01лк (F1.2, IR-фильтр вкл/выкл), варифокал 2.8-12мм, WDR 68дБ, 3D DNR, BLC х6 зон с варьируемой чувствит., распознавание лиц, счетчик вх./выхода, 4 зоны маскирования, интеллектуальный детектор движения, АД DC/VD, S/N>52 дБ, удаленное управление по RS-485, титры (до 16-ти символов), h=94.5мм, d=142.0мм, DC12В/AC24В, 3.5Вт(13.5Вт с обогревателем CHVD-НК до -40°С)</p>
	<p>ISE-30ZWDN650FD, цветная купольная видеокамера день/ночь</p>	<p>Высокоскоростная купольная цветная видеокамера 1/4" SONY Exview CCD; 650/700 ТВЛ, 0.1/0.01лк (Low shutter on), 30X оптическое (3.4mm ~ 102.0mm, автофокусировка) и 12X цифровое увеличение; ДЕНЬ/НОЧЬ (мех. IR-фильтр), WDR, 3D-DNR, S/N>50 дБ, обзор 360°, меню настроек на русском языке, 256 предустановок, 8 туров, скорость до 400°/сек., точность позиционирования 0,225°, цифровой авторазворот, 16 приватных зон, детектор движения, 8 тревожных входов, 1 тревожных реле, протокол Pelco-D, Pelco-P, D131 *226 мм, 1.6 кг, DC 12В / AC 24В, 20W. Переходной кронштейн для накладного потолочного крепления купольных видеокамер в комплекте.</p>
SONY		
	<p>SSC-CD45P, цветная куповая камера</p>	<p>Купольные цветные видеокамеры высокого разрешения 1/3", 540 ТВЛ, 0.9 лк, 2.8-10 мм, AI, 12V DC/24V AC, 126x97mm</p>
	<p>SSC-CD75P, цветная куповая камера</p>	<p>Купольные цветные видеокамеры высокого разрешения 1/3" Super HAD CCD, f = 2,8 - 10,0 мм, 540 ТВ-линий, 0,9 люкс / F1.3, 50IRE, ZOOM оптический 3.6x (1.5x цифровой), 12Vdc/24Vac, 4W,</p>
	<p>SSC-CD49P, цветная куповая камера</p>	<p>Купольные цветные видеокамеры высокого разрешения 1/3", 480 ТВЛ, 0.7 лк, f 2.8-10 мм, 12V DC/24V AC, 126x97 мм</p>
	<p>SSC-CD77P, цветная куповая камера</p>	<p>Купольные цветные видеокамеры высокого разрешения 1/3" SuperExwave, 540 ТВ-линий, 0.6 люкс (цвет), 0.06 люкс (ч/б) / F1.3, f = 2.8 - 10 мм, ZOOM оптический - x3.6, 24В перемен. / 12В постоян.</p>

	<p>SSC-CD73VP, цветная купольная камера</p>	<p>Купольные цветные видеокамеры высокого разрешения 1/4" SuperHAD; 480 твл; цветной: 0,4 лк при F1,0 (30 IRE, АРУ Вкл.), 0,9 лк при F1,0 (50 IRE, АРУ Вкл.); f = 3,0 – 8,0 мм / F 1,0; 24 В перем. / 12 В пост; 147 x 111 x 148 мм.</p>
	<p>SSC-CD79P, цветная купольная камера</p>	<p>Купольные цветные видеокамеры высокого разрешения 1/3" DynaView, 540 ТВ-линий, 0.6 люкс (цвет), 0.06 люкс (ч/б) / F1.3, f = 2.8 - 10 мм, ZOOM оптический - x3.6, 24В перемен. / 12В постоян.</p>
<p>Купольные антивандальные цветные видеокамеры</p>		
<p>MC Electronics</p>		
	<p>ZVC-2104A-3.6 мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная антивандальная купольная видеокамера высокого разрешения. 1/3"(CMOS), " день-ночь", 540 линий, 0.1 лк, объектив 3.6мм, сигнал/шум 45dB, баланс белого AWT, 12 В пост.тока/0.9 Вт, полусфера 105x76 мм. Опция: кронштейн для настенной установки - MBR-300WM</p>
	<p>ZVC-512S-3.7 мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная антивандальная купольная видеокамера высокого разрешения. 1/3"(Sony DSP High-Resolution Super HAD), " день-ночь", 550 линий, 0.3/0.0002 лк (Sens-up, x256), объектив 3.7мм, сигнал/шум 50dB, цифровое снижение шума DNR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HBLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/200 мА, полусфера 105x76 мм. Опция: кронштейн для настенной установки - MBR-300WM</p>
<p>RVi</p>		
	<p>RVi-121SsH (3.6 мм), цветная видеокамера</p>	<p>Антивандальная камера видеонаблюдения с ИК-подсветкой. 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0,1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив; 3.6 мм; ИК-подсветка до 20 м (24 ИК диода); Auto BLC, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 250 мА; Класс защиты: IP66 (антивандальный и влагозащищенный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: ?93x78 мм</p>
	<p>RVi-125 (2.8-12мм), цветная видеокамера</p>	<p>1/3" ПЗС цветная SONY Super HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.2 лк @ F1.4 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 20 м (30 ИК диодов); Auto BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 250 мА; Класс защиты: IP66 (антивандальный и влагозащищенный корпус); Диапазон рабочих температур: -30...+40°C; Габаритные размеры: 150x95 мм</p>

КТ&С		
	КРС-D571PHB-3.6мм, цветная камера	Цветная миниатюрная антивандальная купольная видеокамера Sony 1/3", 480 ТВЛ, 1 лк / F2.0, DC12V, 140mA, врезная
	КРС-D570PHB-3.6мм, цветная камера	Цветная антивандальная купольная видеокамера 1/3", 480 ТВЛ, 1 лк / F2,0, f=3,6мм, D57x60 мм, DC12V, 140mA, IP67
	КРС-VPD470CAV4, цветная видеокамера	Цветная антивандальная купольная видеокамера 1/3", 480 ТВЛ, 0,5лк объектив варифокал f=2,5-6мм, DC12В
КОМКОМ		
	VR-550 (90*), цветная видеокамера	Антивандальная цветная купольная ДЕНЬ-НОЧЬ видеокамера с фиксированным объективом и ИК подсветкой Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY ExView HAD; разрешение 520/530 Твл; чувствительность 0,05/0,025 Лк; стандартный угол обзора 90°, дополнительные углы 78°, 56°, 44°, 28°, 21°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,5 А; дальность подсветки 15м; температурный режим -40 ... +50С
Activision		
	AVC-801, цветная видеокамера	Видеокамера цветная антивандальная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк , f=2,8-12,0 мм, автодиафрагма. IP-67. Ик подсветка 25м.OSD меню (рус). BLC, DWDR, HLC Темп.режим -40°С/+50°С. Цвет корпуса: перламутр.

Infinity



	<p>CVPD-DDN540SDE-3.3-12мм, цветная купольная антивандальная</p>	<p>Сверхпрочная вандалозащищенная всепогодная купольная видеокамера день/ночь (электронн.), 1/3" Sony CCD, Sony HQ1 DSP, 540 /600 ТВЛ, 0.5/0.25лк, f=3,3-12мм, DSP, DNR, AGC, APД, 1/60~1/100000, S/N>50 дБ, -10°C +50°C, возможна установка на стену (3 степени свободы). Накладной или врезной монтаж. Установка как внутри, так и вне помещений с дополнительным обогревателем CVPD-HK/SDE (-40°C +50°C, опция), h=100.0мм, d=120.0мм, питание DC 12В / AC 24В, 4.5Вт (max 20Вт с нагревателем)</p>
	<p>CVPD-DDN540SDE-2.5-6мм, цветная купольная антиванд</p>	<p>Сверхпрочная вандалозащищенная всепогодная купольная видеокамера день/ночь (электронн.), 1/3" Sony CCD, Sony HQ1 DSP, 540 /600 ТВЛ, 0.5/0.25лк, f=2.5-6мм, DSP, DNR, AGC, APД, 1/60~1/100000, S/N>50 дБ, -10°C +50°C, возможна установка на стену (3 степени свободы). Накладной или врезной монтаж. Установка как внутри, так и вне помещений с дополнительным обогревателем CVPD-HK/SDE (-40°C +50°C, опция), h=100.0мм, d=120.0мм, питание DC 12В / AC 24В, 4.5Вт (max 20Вт с нагревателем)</p>
	<p>CVPD-TDN540SDE-2.5-6мм, цветная купольная день/ночь</p>	<p>Сверхпрочная купольная вандалозащищенная всепогодная видеокамера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony CCD, Sony HQ1 DSP, 540 /600 ТВЛ, 0.5/0.1лк, f=2.5-6мм, DSP, DNR, AGC, APД, 1/60~1/100000, S/N>50 дБ, -10°C +50°C, возможна установка на стену (3 степени свободы). Накладной или врезной монтаж. Установка как внутри, так и вне помещений с дополнительным обогревателем CVPD-HK/SDE (-40°C +50°C-опция), h=100.0мм, d=120.0мм, питание DC 12В / AC 24В, 4.5Вт (max 20Вт с нагревателем)</p>
	<p>CVPD-WDN500PD-2.9-10мм, цветная купольная антиванд</p>	<p>Цветная сверхпрочная вандалозащищенная купольная камера 1/3" Pixim Sensors, 504 твл цвет, WDR 120 db max, APД, BLC x4 зон, AGC, DSP, 0.95лк, день/ночь (электрон., on/off), OSD (экранное меню) f=2.9-10мм, F 1,2; S/N>42дБ, цифровое увеличение 2x, питание -12В/~24В 4,5 Вт, h=100.0мм, d=120.0мм, возможна установка на стену (3 степени свободы). Установка как внутри, так и вне помещений с дополнительным обогревателем CVPD-HK/SDE (-40°C...+50°C, опция)</p>
	<p>CQ-TWDN650RFA, професси., день/ночь</p>	<p>Профессиональная видеокамера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony 960H CCD, Sony Effio DSP, 650 /700 ТВЛ, 0.3/0.03лк (F1.2, IR-фильтр вкл/выкл), WDR 68дБ, 3D DNR, BLC x6 зон с варьированной чувствит., 4 зоны маскирования, детектор движения, APД DC/VD, S/N>52 дБ, удаленное управление по RS-485, титры (до 16-ти символов), 58x73x126, AC 100-240В</p>
	<p>CVPD-VFDN540SD-4-9мм, цветная купольная день/ночь</p>	<p>Цветная вандалозащищенная всепогодная купольная камера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony CCD, Sony HQ1 DSP, 540/600твл, 0.5/0.01лк, f=4-9мм, DSP, DNR, AGC, APД, 1/60~1/100000, S/N>50 дБ, -10°C...+50°C, h=94.5мм, d=142.0мм, питание DC 12В / AC 24В, 3.5Вт (13.5Вт с обогревателем до -40°C)</p>



	<p>CVPD-VFDN540SD-2.6-6мм, цветная купольная день/ночь</p>	<p>Цветная вандалозащищенная всепогодная купольная камера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony CCD, Sony HQ1 DSP, 540/600твл, 0.5/0.01лк, f=2.6-6мм, DSP, DNR, AGC, APД, 1/60~1/100000, S/N>50 дБ, -10°С...+50°С, h=94.5мм, d=142.0мм, питание DC 12В / AC 24В, 3.5Вт (13.5Вт с обогревателем до -40°С)</p>
	<p>CVPD-TWDN620LED (2,8-11) Вандалозащищенная всепогодная камера</p>	<p>Профессиональная вандалозащищенная купольная камера день/ночь на базе процессора нового поколения Infinity DSP со встроенной ИК-подсветкой для ведения круглосуточного видеонаблюдения на объектах любого уровня сложности. Камера оснащена высокочувствительной матрицей Sony Super HAD II CCD и формирует качественное изображение с разрешением 620 ТВЛ в цветном режиме днем и 700 ТВЛ в режиме ночь (для переключения режимов день/ночь используется электро-механический ИК-фильтр). Кроме того, камера способна работать даже при полном отсутствии посторонних источников света. При критическом падении освещенности срабатывает фотосенсор, и включаются ИК-светодиоды, которые обеспечивают подсветку в инфракрасном диапазоне зоны радиусом до 30 м. Рабочие механизмы видеокамеры размещены внутри прочного корпуса и надежно защищены как от воздействия окружающей среды, так и от возможных актов вандализма, поэтому камера может быть установлена на самых ответственных участках охраняемой территории на улице при температурах до -40°С или в помещении. Купольная всепогодная вандалозащищенная видеокамера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony SuperHAD II, 620 /700 ТВЛ, 0.05/0.001лк, ИК-подсветка 24 СИД(до 20м), функция "Антиблик", варифокал f=2.8-11мм с ИК-коррекцией, Infinity DSP, 3D-DNR, WDR, ECLPS, AGC, APД, 1/60~1/90000, S/N>52 дБ, Dzoom, -40°С +50°С, детектор движения 8 зон, 8 зон маскирования, цифровая стабилизация изображения, h=111мм, d=130.0мм, питание DC12В / AC24В, 13Вт</p>
	<p>CQD-WDN650EFD 2.8-10, купольная, день/ночь</p>	<p>Профессиональная купольная видеокамера день/ночь, 1/3" Sony 960H CCD, Sony Effio DSP, 650/700 ТВЛ, 0.3/0.01лк (F1.2, IR-фильтр вкл/выкл), варифокал 2.8-10мм APД, WDR 68дБ, 3D-DNR, VLC x6 зон с варьируемой чувствит., 4 зоны маскирования, функции видеоаналитики, APД DC/VD, S/N>52 дБ, удаленное управление по RS-485, титры (до 16-ти символов), 63x73x122, DC12 AC 24В</p>
HIKvision		
	<p>DS-2CD754F-E, камера</p>	<p>IP-видеокамера DS-2CD754F-E (HIKvision) (Hikvision Digital Technology) IP купольная видеокамера, матрица, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2048x1536 пикс., 0.6Люкс/F1.2, объектив 4.5-10мм/F1.6 автоматическая диафрагма, питание DC12В/PoE, 2048x1536: 12.5к/с(P)/15к/с(N), HD1080P: 25к/с(P)/30к/с(N), 10...+60</p>

Высокоскоростные купольные цветные видеокамеры

Acumen

	<p>Ai-SD11, цветная камера</p>	<p>Внутренняя скоростная купольная камера. Диаметр купола 13 см. 520 ТВЛ 0.05 Люкс Максимум предустановленных позиций 64 Маршруты 6 программируемых (возможна пауза на каждой позиции) Протокол связи Pelco_D/P Объектив 10x опт. зум, F1.6 (w)-2.9(t), f=3.78 мм(w)-42мм(T)</p>
	<p>Ai-SD22, цветная камера</p>	<p>Внешняя цветная скоростная мини-камера "День/Ночь" ПЗС матрица 1/4" CCD Image Sensor Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. 2,0 люкс (50 IRE) Разрешение 520 твл Баланс белого ATW / AWB / Фиксированный V.L.C. Super BLC, 48 зон BLC A.G.C. Авто «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» Вкл./выкл. Электронный затвор AES : 1/50 ~ 1/120000 сек. /Manual Характеристики объектива 10X оптическое масштабирование, F1.8~2.9, f=4.2~42.0мм Масштабирование 100X (10X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 64</p>
	<p>Ai-SD28, цветная камера</p>	<p>Внешняя цветная скоростная мини-камера "День/Ночь" ПЗС матрица 1/4" Interline Transfer CCD Размер изображения 795x596 Синхронизация Внутренняя / Line-Lock Мин.чувствительность. 0.005 Люкс (F1.8) Разрешение 600твл Баланс белого ATW/AWB/Fix «Негатив» изображения Есть Функция «Замирания изображения» Вкл./выкл. Электронный затвор от 1/60 (1/50) до 1/120000 сек. Характеристики объектива 10x, f = 3,8~38,0 мм (F1,8~3,2) Масштабирование 100x (10x оптический, 2-10x цифровой зум) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 128 Рабочая температура от -55 до +55 °C Влажность до 100 %</p>
	<p>Ai-SD75, цветная камера</p>	<p>IP-Видеокамера цветная, внешняя, скоростная "День/Ночь" высокого разрешения. - 27x оптическое приближение с автофокусом; - 10x цифровое приближение; - Компенсация заднего освещения: Super BLC и 48 зон BLC; - RS-485 управление TTL/CMOS; - Изменяемая скорость фокуса и диафрагмы; - "Сухой" контакт для управления фокусом и диафрагмой с переменным резистором контроля скорости; - Совместимый с Pelco контроль скорости +/-12 В ~ +/- 6 В.</p>

	<p>Ai-SD77, цветная камера</p>	<p>"ПЗС-матрица 1/4" Sony CCD. Разрешение 600 твл D1 /2CIF /CIF /QCIF. Минимальная чувствительность 0,3 Люкс F1,6 (F1,8, 5600 ?К). Режим «День/ночь» есть. Объектив 27х, F1,5~3,8, f = 3,6~98,0 мм. Технология сжатия MPEG-4 hardware compression. Синхронизация Внутренняя / Внешняя (VD-Lock). Протоколы TCP/IP, HTTP, DDNS, PPPoE, ARP, TCP, UDP, DHCP, Pelco D/P. Маршруты RS485: 6 программируемых маршрутов по точкам. Определяется программным обеспечением. Предусмотренные позиции 128"</p>
	<p>Ai-SD33, цветная камера</p>	<p>ПЗС матрица 1/4" SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600?К) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC, 48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Электронный затвор AES : 1/50 ~ 1/10,000 сек. Характеристики объектива 27X оптическое масштабирование ,F1.5~3.8, f=3.6~98.0мм Масштабирование 270X (27X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Позиции 64 позиции (Масштабирование, Фокус) Видеосигнал Композитный & Y/C выход 1.0Vp-p 75 Ом Функции управления OSD управление, "Сухой" контакт, RS-232C/RS-485(выбирается) Видеовыход VBS: 1.0Vp-p, Y/B выход Интерфейс управления VISCA™ (TTL уровень сигнала): 9.6Кб/с, 19Кб/с, 38.4Кб/с, Битность: 1/2 Рабочая температура от -55° до 55° С Температура хранения от -55° до 60° С Скорость панорамы 0°-270° в секунду Скорость наклона 0°-60° в секунду Угол панорамы 360° (по кругу) Угол наклона 90°(180°) Заданные установки максимально 64 Подключение мультипротокол, RS485 Влажность до 85% Питание AC 24В, 1.5А, внешнее Потребляемая мощность 20VA</p>







	<p>Ai-SD85, цветная камера</p>	<p>ПЗС матрица 1/4" SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600?K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Электронный затвор AES : 1/50 ~ 1/10,000 сек. Характеристики объектива 27X оптическое масштабирование ,F1.5~3.8, f=3.6~98.0мм Масштабирование 270X (27X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 128</p>
	<p>Ai-SD79W, внешняя скоростная IP-камера</p>	<p>ПЗС матрица 1/4" SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600?K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Сеть 10/100 base-T for LAN/WAN. Протоколы TCP/IP, HTTP, ARP, PPPoE, TCP, UDP, RTP, DHCP, DDNS. Электронный затвор AES : 1/50 ~ 1/10,000 сек. Автоматические режимы 1. Автоматическое патрулирование объекта 2. Настройки слежения по зонам, по времени, по тревоге 3. Интенсивные настройки детекции 4. Улучшенные автоматические и ручные настройки слежения Характеристики объектива 27X оптическое масштабирование ,F1.5~3.8, f=3.6~98.0мм Масштабирование 360X (36X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 128</p>

MC Electronics

	<p align="center">TDX-2010VP, цветная видеокамера</p>	<p>Высокоскоростная купольная Speed Dome камера 1/4"(Sony Transfer Super HAD), "день-ночь", 500 линий, 0,7 люкс (день)/0,1 люкс (ночь), 50 dB, вариофокальный объектив 3.8 - 38 мм, 12 В пост.тока/1 А, D 150 x 146 мм, поворотная, быстрый и бесшумный поворотный механизм: векторное вычисление кратчайшего пути, высокая точность перемещения, плавное перемещение при использовании zoom, скорость от 360 до 0,1 градуса в сек, отсутствие шума и вибрации, бесконечный поворот в одну сторону, x10 оптическое, x10 цифровое увеличение, фильтр "день/ночь", без блока питания.</p>
	<p align="center">TDX-P27C, цветная видеокамера</p>	<p>Высокоскоростная купольная Speed Dome камера 1/4"(Sony Super HAD CCD), "день-ночь", 550/680 линий, 0,4 люкс (день)/0,02 люкс (ночь), 52dB, вариофокальный объектив 3.5 - 94.5 мм (27 ZOOM), AC 24В/0.4А, D 192 x 190 мм, скорость от 360 до 0,1 градуса в сек, x27 оптическое, x12 цифровое увеличение, фильтр "день/ночь", 128 заданных позиций, 4 вида шаблонов, 8 видов групп, встроенные обогреватель и кулер, IP67, -30 ... +50 С, антивандальное исполнение, потолочный кронштейн, без блока питания.</p>
	<p align="center">TDX-P27W, цветная видеокамера</p>	<p>Высокоскоростная купольная Speed Dome камера 1/4"(Sony Super HAD CCD), "день-ночь", 550/680 линий, 0,4 люкс (день)/0,02 люкс (ночь), 52dB, вариофокальный объектив 3.5 - 94.5 мм (27 ZOOM), AC 24В/1.7А, D 192 x 190 мм, скорость от 360 до 0,1 градуса в сек, x27 оптическое, x12 цифровое увеличение, фильтр "день/ночь", 128 заданных позиций, 4 вида шаблонов, 8 видов групп, встроенные обогреватель и кулер, IP67, -30 ... +50 С, антивандальное исполнение, настенный кронштейн, без блока питания.</p>
	<p align="center">TDX-3037QW, цветная видеокамера</p>	<p>Высокоскоростная купольная Speed Dome камера 1/4"(vertical double density interline transfer CCD), "день-ночь", 550 линий, 0,7 люкс (день)/0,06 люкс (ночь), расширенный динамический диапазон WDR 52dB, вариофокальный объектив 3.5 - 129.5 мм (37 ZOOM), AC 24В/1.5А, D 206 x 235 мм, поворотная, быстрый и бесшумный поворотный механизм: векторное вычисление кратчайшего пути, высокая точность перемещения, плавное перемещение при использовании zoom, скорость от 360 до 0,1 градуса в сек, отсутствие шума и вибрации, бесконечный поворот в одну сторону, x37 оптическое, x12 цифровое увеличение, фильтр "день/ночь", 128 заданных позиций, 4 вида шаблонов, 8 видов групп, встроенные обогреватель и кулер, IP66, -30 ... +50 С, антивандальное исполнение, настенный кронштейн, без блока питания.</p>
	<p align="center">AMG-CU185C, цветная купольная камера</p>	<p>Высокоскоростная купольная Speed Dome камера 1/4"(Sony), 480 линий, 0,7 лк, 18-кр. оптическое увеличение, 12-кр. цифровое увеличение, поворотное устройство: скорость поворота по горизонтали 0~300 гр/сек, по вертикали 0~120 гр/сек, 128 предустановок, 4вх/1вых. тревоги, для внутренней установки, блок питания 220/24В, 1.25А, управление с пульта AMG-K102. Опции: кронштейн для установки в подвесной потолок, зеркальный колпак</p>

	<p>AMG-OF235BF, цветная купольная камера</p>	<p>Высокоскоростная купольная Speed Dome камера 1/4"(Hitachi), "день-ночь", 480 линий, 1.0 лк (цв.)~0,01 лк (ч/б), 23-кр. оптическое увеличение, 12-кр. цифровое увеличение, поворотное устройство: скорость поворота по горизонтали 0~300 гр/сек, по вертикали 0~120 гр/сек, 128 предустановок, 4вх/1вых. тревоги, уличное исполнение, кронштейны для настенной и потолочной установки, блок питания 220/24В, 1.25А. Рабочая температура: -35°С~55°С. Опции: зеркальный колпак</p>
SPYMAX		
	<p>SCW-422, цветная видеокамера</p>	<p>Купольная Speed Dome видеокамера; матрица Sony 1/4"; разрешение 500 Твл в цвете/570 Твл в Ч/Б; чувствительность 0,7 Лк в цвете/0,02 Лк в Ч/Б; объектив трансфокатор 3,8-38 мм; угол обзора 65-7 гр; оптический зум 10X; цифровой зум 10X; функция патрулирования; протокол подключения RS-485; протокол управления Pelco-D,P; IP-66; температурный диапазон -30 + 50 С; питание DC12V</p>
	<p>SCS-424, цветная видеокамера</p>	<p>Купольная Speed Dome видеокамера; матрица Sony 1/4"; разрешение 500 Твл в цвете/570 Твл в Ч/Б; чувствительность 0,7 Лк в цвете/0,02 Лк в Ч/Б; объектив трансфокатор 3,8-38 мм; угол обзора 65-7 гр; оптический зум 10X; цифровой зум 10X; функция патрулирования; протокол подключения RS-485; протокол управления Pelco-D,C; IP-66; температурный диапазон -10 + 50 С; питание универсальное AC24V/DC12V</p>
	<p>SCW-624, цветная видеокамера</p>	<p>Купольная Speed Dome видеокамера; матрица Sony 1/4"; разрешение 520 Твл; чувствительность 0,7 Лк в цвете/0,02 Лк в Ч/Б; объектив трансфокатор 3,3-99 мм; угол обзора 72-3 гр; оптический зум 30X; цифровой зум 8X; функция патрулирования; WDR; протокол подключения RS-485; протокол управления Pelco-D,C; IP-66; кронштейн в комплекте; температурный диапазон -30 + 50 С; питание универсальное AC24V/DC12V</p>
	<p>SCS-524, цветная видеокамера</p>	<p>Купольная Speed Dome видеокамера; матрица Sony 1/4"; разрешение 520 Твл; чувствительность 0,7 Лк в цвете/0,02 Лк в Ч/Б; объектив трансфокатор 3,3-99 мм; угол обзора 72-3 гр; оптический зум 30X; цифровой зум 8X; WDR; функция патрулирования; протокол подключения RS-485; протокол управления Pelco-D,C; температурный диапазон -10 + 50 С; питание универсальное AC24V/DC12V</p>
Infinity		
	<p>ISE-12ZWDN650FD, цвет, купол., день/ночь</p>	<p>Высокоскоростная миниатюрная купольная цветная видеокамера 1/4" SONY CCD; 650/700 ТВЛ, 0.1/0.01лк (Low shutter on), 12X оптическое (3.8mm ~ 45.6mm, автофокусировка) и 12X цифровое увеличение; ДЕНЬ/НОЧЬ (мех. IR-фильтр), WDR, 3D-DNR, S/N>50 дБ, обзор 360°, 256 предустановок, 8 туров, скорость до 400°/сек., точность позиционирования 0,225°, цифровой авторазворот, 16 приватных зон, детектор движения, 8 тревожных входов, 1 тревожных реле, протокол Pelco-D, Pelco-P, D 131 ? 200 mm, 1.2 кг, DC 12В / AC 24В, 18W.Переходной кронштейн для накладного потолочного крепления купольных видеокамер в комплекте.</p>



	<p>ISE- XH12ZW650FD, всепогод., день/ночь</p>	<p>Высокоскоростная всепогодная миниатюрная купольная цветная видеокамера 1/4" SONY CCD; 650/700 ТВЛ, 0.1/0.01лк (Low shutter on), 12X оптическое (3.8mm ~ 45.6mm, автофокусировка) и 12X цифровое увеличение; ДЕНЬ/НОЧЬ (мех. IR-фильтр), WDR, 3D-DNR, S/N>50 дБ, обзор 360°, 256 предустановок, 8 туров, скорость до 400°/сек., точность позиционирования 0,225°, цифровой авторыворот, 16 приватных зон, детектор движения, 8 тревожных входов, 1 тревожных реле, протокол Pelco-D, Pelco-P, рабочая температура -50 °C ~45 °C; D 172 ? 260 mm, 2.1 кг, AC 24В, 52W</p>
	<p>IVPD-22ZDN580SD, цвет, комн. купол, день/ночь</p>	<p>Компактная высокоскоростная купольная цветная видеокамера, вандалозащищенная, ДЕНЬ/НОЧЬ (IRC) 1/4" SONY Super HAD CCD; 580/650 ТВЛ, 0.5/0.05/0.001лк, 22X оптическое (3.9mm ~ 85.8mm, автофокусировка) и 11X цифровое увеличение; 60 предустановок, 4 туров, скорость до 375°/сек., тревожный вход/выход, протокол Pelco-D; -10°C +50°C (-30°C +50°C с нагревателем IVPD22-НК), IP66, 12VDC / 24VAC, 12W, d=154мм, h=130мм, вес 1,3кг.</p>
<p>Пульты управления и аксессуары для высокоскоростных камер</p>		
	<p>AMG-MC0702, кронштейн для AMG- CU185C</p>	<p>Кронштейн для установки в подвесной потолок для камеры AMG-CU185C</p>
	<p>MBR-2001W, кронштейн настенный для TDХ- 2010</p>	<p>Кронштейн настенный для TDХ-2010 Производитель: MC Electronics</p>
	<p>MBR-300C</p>	<p>Кронштейн потолочный для камер TDХ-30хх</p>
	<p>AMG-M05, зеркальный колпак</p>	<p>Зеркальный колпак для AMG-CU185C</p>
	<p>AMG-M06, зеркальный колпак</p>	<p>Зеркальный колпак для AMG-OF235BF</p>

	<p>Ai-CO93, мини-панель управления</p>	<p>До 32 контролируемых скоростных камер Кол-во заданных позиций 255 LCD дисплей Multi-Protocol; Compatible with Pelco-D & Pelco-P Protocol RS485 Питание: DC 12В 65mm x 135mm x 140mm</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>MG-K102, пульт управления</p>	<p>Пульт управления поворотной камерой (до 32шт) по RS-485.</p>
	<p>Ai-CO95, панель управления</p>	<p>Панель управления До 32 контролируемых скоростных камер Кол-во заданных позиций 128 LCD дисплей Multi-Protocol; Compatible with Pelco-D & Pelco-P Protocol RS485 Питание: DC 12В 205mm x 95mm x 205mm</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>Ai-CO97, панель управления</p>	<p>Панель управления До 32 контролируемых скоростных камер Кол-во заданных позиций 128 LCD дисплей Multi-Protocol; Compatible with Pelco-D & Pelco-P Protocol RS485 Питание: DC 12В 205mm x 95mm x 205mm Джойстик Трёхмерный(Верт/Горизонт/Зум)</p> <p>Производитель: Acumen</p>
	<p>SCJ-200, пульт управления</p>	<p>Пульт управления купольными Speed Dome видеокameraми SPYMAX; протокол подключения RS-485; Возможна установка 1-255 видеокamera; 3 степени свободы джойстика</p> <p>Производитель: SPYMAX</p>
	<p>WTX-1200, пульт управления RS-485</p>	<p>Предустановленные позиции, маршруты, повороты, группы, настройка дисплея, скорости поворота.</p> <p>Производитель: MC Electronics</p>


	<p>GV-Joystick</p>	<p>GV-Joystick обеспечивает полный контроль над PTZ камерами в системе видеонаблюдения GeoVision. Это устройство облегчает управлением PTZ камерой во всех плоскостях для абсолютно точного видеонаблюдения. Использование GV-Joystick вместе с клавиатурой GV-Keyboard, обеспечит еще больший контроль над системами GeoVision.</p> <p>Производитель: GeoVision (ГеоВижн)</p>
<p>ZOOM камеры со встроенным трансфокатором</p>		
	<p>TZH2201DP, 22X ZoomCam, видеокamera "день-ночь"</p>	<p>Камера "День-ночь" со встроенным трансфокатором 1/4"(Sony), 480 линий, 0,01 лк , 22-кр. оптическое увеличение, 10-кр. цифровое увеличение, 12 В пост.тока/500 мА, меню настроек, 57x51x108 мм, управление с пульта TZR-150 или RS-485</p> <p>Производитель: MC Electronics</p>
	<p>KPC-DN301CZH, цветная видеокamera</p>	<p>Цветная видеокamera "день-ночь" со встроенным трансфокатором 27x (10x цифр) 1/4", 480ТВЛ, 1/0,01лк, =12В, 5,3Вт, 62x65x98мм</p> <p>Производитель: KT&C</p>
	<p>CX-22ZWDN580SD, корпус., день/ночь</p>	<p>Корпусная 1/4" Sony SuperHAD CCD, ДЕНЬ/НОЧЬ (мех. IR-фильтр, автоматический/ручной/по контактам), 580/650 ТВЛ, 0.5/0.05/0.01лк (F1.6), 22X оптическое (3.9mm ~ 85.8mm, автофокусировка) и 11X цифровое увеличение, BLC, AGC (30dB макс.), APД (авто/ручн.), WDR, OSD, затвор ~1/10000, S/N>52дБ, позитив/негатив, зеркальное отображение, картинка в картинке, удаленное управление по RS-485, 62x62x105, 335г, 12В, 4.3 Вт.</p> <p>Производитель: Infinity</p>
<p>Пульты управления для ZOOM камер</p>		
	<p>SK-1172/2172, пульт управления</p>	<p>Пульт управления для камеры SK-2172X</p> <p>Производитель: Sunkwang</p>

Внутренние камеры с ИК-подсветкой


MC Electronics

	<p>TDE-124QL-3.6мм, цветная видеокамера с ИК- подсветкой</p>	<p>Цветная купольная видеокамера высокого разрешения с ИК подсветкой. 1/3"(CMOS), " день-ночь" (TDN - с механическим фильтром), 540 линий, 0.1 лк, объектив 3.6мм, сигнал/шум 45dB, баланс белого AWT, ИК-подсветка 24 IR LED (17-23 м), 12 В пост.тока/0.9-4.4 Вт, полусфера 94x84 мм.</p>
	<p>TDE-224QLS2-3.7мм, цветная видеокамера в черном корпусе</p>	<p>Цветная купольная видеокамера высокого разрешения с ИК-подсветкой. 1/3" (Sony High-Resolution Super HAD II CCD), " день-ночь", 600 линий, 0.3 лк, 24 светодиода, объектив 3.6мм, сигнал/шум 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой WDR, баланс белого AWT1/AWT2/ручное, компенсация встречной засветки BLC/HLS, OSD-меню, 12 В пост.тока/400 мА, полусфера 100 мм</p>


RVi

	<p>RVi-E125 (3.6 мм), цветная видеокамера с ИК</p>	<p>1/3" цветная ПЗС-матрица нового поколения; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0,8 лк @ F1.6 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 15 м (24 ИК диода); Auto AGC, Auto AWB, Auto BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 200 мА; Габаритные размеры: ?94x77 мм</p>
---	--	---





Falcon Eye

	<p>FE-DV82A/15M, цветная видеокамера</p>	<p>Купольная цветная видеокамера, 1/3" SONY super HAD II CCD, 470 твл, 0,02лк, объектив f=4-9мм, день-ночь, дальность ИК 15м, BLC, AGC, AWB, 12В</p>
--	--	--

Activision

	<p>AVC-810, цветная видеокамера</p>	<p>Видеокамера цветная миниатюрная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк, f=3,6 мм. IP-68. Ик подсветка 5м.. BLC,AGC,AWB. Темп.режим -40°C/+50°C. Цвет корпуса: перламутр.</p>
--	---	---

КТ&С		
	<p>KPC-ND524PH, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная купольная видеокамера с ИК-подсветкой в металлическом корпусе, дистанция 18м, f=3,7мм, 520ТВЛ, 0,5лк, =12В/400мА, габариты д100x64мм, температура -10+50С</p>
	<p>KPC-N850PHF/5-50, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "день-ночь", функция ICR 1/3" Sony Super HAD, 550ТВЛ, варифокальный объектив f=5-50мм, подогрев, DC=12В/1300мА, ИК подсветка (70м, 850нм) , нагрев. элемент, -10+45С, с кронштейном, размеры Д117x200мм</p>
Infinity		
	<p>SRD-DDN540LED 2.6-6, купол. с ИК- подвеской,</p>	<p>Экономичная купольная камера со встроенной ИК-подсветкой (24СИД), 1/3" Sony HR CCD, Nextchip DSP, 540 ТВЛ цвет, APД, BLC, AGC, DSP, 0.5лк, день/ночь (электрон., on/off), варифокал f=2.6-6мм, F 1.2; S/N>50дБ, питание -12В, 3.5 Вт, h=87.9мм, d=120.0мм, возможна установка на стену (3 степени свободы), 450г</p>
Уличные камеры с ИК, с варио-объективом		
Falcon Eye		
	<p>FE-IS82A/30M, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. 1/3" SONY Super HAD CCD варифокальная , день/ночь, фокус 4-9, разрешение 480 ТВЛ, 0,02лк при выкл ИК, ИК подсветка 30 метров. Компенсация задней засветки. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. OSD меню, функция "обнаружения движения" и "зеркала", "маски", IP 66, 12V, DC. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50.</p>
	<p>FE-SDV88A/30M, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. варифокальная видеокамера 1/3" SONY Super HAD CCD 540твл, 0,02лк при выкл ИК, объектив f=4-9мм, дальность ИК 30м, IP66. d=94мм. День-ночь.Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. Цвет темно-серый. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50</p>





	<p>FE-IS88A/30M, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. 1/3" SONY Super HAD CCD варифокальная , день/ночь, фокус 4-9, разрешение 540 ТВЛ, 0,02лк при выкл ИК, ИК подсветка 30 метров. Компенсация задней засветки. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. OSD меню, функция "обнаружения движения" и "зеркала", "маски", IP 66, 12V, DC. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50.</p>
	<p>FE-IS88I/30MLN, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. 1/3" SONY Super HAD CCD варифокальная , день/ночь, фокус 4-9, разрешение 600 ТВЛ, 0,02лк при выкл ИК, ИК подсветка 30 метров. Компенсация задней засветки. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. OSD меню, функция "обнаружения движения" и "зеркала", "маски", IP 66, 12V, DC. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50.</p>
	<p>FE-IS90E/30MLN, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цветная видеокамера, 1/3" SONY EX-view HAD II CCD, 700 твл, 0,06лк, день/ночь, f=2.8-11мм DC , дальность ИК 30 м, BLC, AGC, HLC, 2DNR. OSD меню . IP 66, 12В. Грозозащита. Температурный режим:-40/+50</p>
	<p>FE-IS91/100MLN Patrol, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цветная видеокамера FE IS91/100MLN Patrol 1/3" WDR Pixim Seawolf Sensor, 690 твл, 0,1лк, день/ночь, f=5.0-50мм DC ICR, дальность ИК 100 м, BLC, AGC, Super WDR, 3DNR. OSD меню . IP 66. Грозозащита. Температурный режим: -40/+50, 12В.</p>
	<p>FE- IS89I/30MLN/WDR, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. 1/3" SONY Super HAD CCD варифокальная, день/ночь, f=2.8-11мм DC , разрешение 600 ТВЛ, 0,02 Люкс, ИК подсветка 30 метров, WDR, 2D NR, компенсация задней засветки. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. OSD меню, функция "обнаружения движения" и "зеркала", "маски", IP 66, 12V. Грозозащита. Температурный режим: -40...+50</p>
MicroDigital		
	<p>MDC-6220VTD-20H, корпусная видеокамера</p>	<p>Корпусная видеокамера День/Ночь в уличном кожухе с нагревателями, SONY 1/3" Super HAD CCD, 540ТВЛ, Объектив 2.8~11.0мм, S/N: более 50dB, День/Ночь, 0.5Лк (цвет)/0.05Лк (ч/б)/0Лк (ИК-подсветка вкл.), Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (20 ИК-диодов), Дальность ИК-подсветки 20 м, AWB, BLC, AGC, OSD, Нагревательные элементы, Корпус уличный IP66, Рабочие температуры -40~+50, Кронштейн в комплекте, 12В DC, 500мА.</p>

RVi		
	RVi-165SsH (4-9 мм), цветная видеокамера	1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.4 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 4-9 мм (Computar) с внешней регулировкой фокусировки; ИК-подсветка до 20 м (18 ИК диодов); Auto BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: 170x114 мм
	RVi-169SLR (5-50 мм), цветная видеокамера	1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив; 5-50 мм (с АРД и с ИК-коррекцией); ИК-подсветка до 70 м (12 сверхмощных ИК диодов); Механический ИК фильтр; DSP, Auto BLC, HLC, ATW, AWB, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Управление: OSD-меню; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 700 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: 70x112 мм
Infinity		
	SRX-VFDDN540L-4-9мм, цветная уличная день/ночь	Цветная компактная экономичная уличная камера день/ночь, 1/3" Sony HR CCD, 540твл, Nextchip DSP, 0.3/0.00лк(СИД вкл), ИК-подсветка 24 СИД(до 20м), варифокальный объектив 4-9мм, АРД, BLC, AGC, затвор 1/50~1/100000, S/N>50дБ, интегрированный кронштейн с кабель-каналом, IP66, -30°C...+50°C, 140x88x91, 200г, -12В, 500мА
	IWPC-10ZDN500LED, цветная уличная с ИК	Цветная уличная камера 1/4" Sony SuperHAD CCD, день/ночь (мех. IR-фильтр), 500/570твл, 0.7/0.02/0.00лк (LED on), ИК-подсветка 12 Супер-СИД (до 50м), функция "Антиблик", 10X оптическое (3.8mm ~ 38.0mm, автофокусировка) и 10X цифровое увеличение, BLC, AGC, АРД, OSD, затвор ~1/10000, S/N>52дБ, удаленное управление по RS-485 (Pelco-D), IP66, -30°C...+50°C, интегрированный кронштейн с кабель-каналом, 120x120x308, 865г, 12/24В, 4.5В
	SRX-VFDDN600L 4-9, уличная день/ночь	Компактная экономичная уличная камера день/ночь, 1/3" Sony HR II CCD, 600ТВЛ, Nextchip DSP, 0.3/0.00лк(СИД вкл), ИК-подсветка 24 СИД(до 20м), варифокальный объектив 4-9мм, АРД, BLC, AGC, затвор 1/50~1/100000, S/N>50дБ, интегрированный кронштейн с кабель-каналом, IP66, -30°C +50°C, 140x88x91, 200г, -12В, 500мА
	SRX-WDN620LED 2.8-11мм, цветная улич. день/ночь	Уличная всепогодная камера день/ночь(мех. IR-фильтр), 1/3" Sony SuperHAD CCD, Infinity DSP, 620 /700 ТВЛ, 0.05/0.00лк (СИД вкл), ИК-подсветка 48 СИД(до 40м), функция "Антиблик", варифокальный объектив 2.8-11мм, 3D-DNR, WDR, DIS, HLC, ECLPS, детектор движения 8 зон, 8 зон маскирования, цифровая стабилизация изображения, затвор 1/50~1/90000, S/N>52дБ, интегрированный кронштейн, IP66, -40°C +50°C, 145(253,6)x88x83, 1400г, -12В/~24В, 14W


	<p>TPC-TWDN620LED 2.8-11мм, цветная уличная всепогодная день/ночь</p>	<p>Уличная всепогодная камера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony SuperHAD CCD, Infinity DSP, 620/700 ТВЛ, 0.05/0.00лк (СИД вкл), ИК-подсветка 48 СИД (до 40м), функция "Антиблик", варифокальный объектив 2.8-11мм, WDR, 3D-DNR, DIS, HLC,ECLPS, детектор движения 8 зон, 8 зон маскирования, цифровая стабилизация изображения, затвор 1/50~1/90000, S/N>52дБ, встроенный передатчик по витой паре, интегрированный кронштейн, IP66, -40°C +50°C, 145(253,6)x88x83, 1400г, -12В/~24В, 14W</p>
	<p>TPC-TWDN620LED 5-50мм, цветная уличная всепогодная день/ночь</p>	<p>Уличная всепогодная камера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony SuperHAD CCD, INFINITY DSP, 620/700 ТВЛ, 0.05/0.00лк (СИД вкл), ИК-подсветка 48 СИД(до 40м), функция "Антиблик", варифокальный объектив 5-50мм, Infinity DSP, WDR, 3D-DNR, DIS, HLC,ECLPS, детектор движения 8 зон, 8 зон маскирования, цифровая стабилизация изображения, затвор 1/50~1/90000, S/N>52дБ, встроенный передатчик по витой паре, интегрированный кронштейн, IP66, -40°C +50°C, 145(253,6)x88x83, 1400г, -12В/~24В, 14W</p>
KT&C		
	<p>KPC-N600PH/2.8-12, цветная видеокамера</p>	<p>Видеокамера "день-ночь" 1/3" Sony Super HAD, 520ТВЛ, f=2.8-12мм, DC=12В/400мА, ИК подсветка , IP67, -10+50С, размеры 60x145мм</p>
	<p>KPC-NQ680PH/2.8-12, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "день-ночь" 1/3" Sony Super HAD, 550ТВЛ, варифокальный объектив f=2,8-12мм, подогрев, DC=12В/400мА,, ИК подсветка (40м, 850нм) , -10+45С, с кронштейном, размеры Д75x115мм</p>
	<p>KPC-N650PH/2.8-12, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "день-ночь" 1/3" Sony Super HAD CCDII, 550ТВЛ, f=2,8-11мм, DC=12В/550мА,/AC24V, ИК подсветка (30м, 850нм) , -10+45С, с кронштейном, размеры Д64x103мм</p>
	<p>KPC-N700PH/2.8-12, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная видеокамера с ИК-подсветкой "день-ночь" 1/3" Sony Super HAD, 550ТВЛ, варифокальный объектив f=2,8-12мм, подогрев, DC=12В/700мА,/AC24V, ИК подсветка (50м, 850нм) , -10+45С, с кронштейном, размеры Д78x110мм</p>

	<p>KPC-N800PHF/5-50, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера день-ночь, функция ICR 1/3" Sony Super HAD, 550ТВЛ, варифокальный объектив f=5-50мм, подогрев, DC=12В/1300мА, ИК подсветка (70м, 850нм), нагрев. элемент, -10+45С, с кронштейном, размеры Д117х200мм</p>
MC Electronics		
	<p>TEC-S30QF/DV33, цветная видеокамера</p>	<p>1/3"(Sony Super HAD), 550 линий, вариообъектив с АРД 3.3~12.0 мм, 12 В пост.тока/850 мА, 72х103 мм, ИК-подсветка до 25 м (30 светодиодов), водозащищенная (IP67)</p>
	<p>TEC-L30QLS2/DV28, цветная видеокамера, 600 ТВЛ</p>	<p>Уличная цилиндрическая цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony Super HAD), " день-ночь", 600 линий, 0,08 лк, вариообъектив с АРД 2.8-12 мм, ИК-подсветка 30 LED (10-20 м), 52dB, цифровое снижение шума DNR, баланс белого АWT, компенсация встречной засветки HLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/6 Вт, D70х104 мм</p>
	<p>TEC-T72QLS2/DV28, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цилиндрическая цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II), " день-ночь" TDN (механический фильтр) , 600 линий, 0,3 лк, вариообъектив с АРД 2.8-12 мм, ИК-подсветка 72 LED (40-50 м), 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого АWT, компенсация встречной засветки BLC/HLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/9 Вт, D94х141 мм</p>
	<p>TEC-S30E/DV28, цветная видеокамера, 680 ТВЛ</p>	<p>Уличная цилиндрическая цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Ex-view Super HAD II - Effio-E), " день-ночь", 680/730 линий, 0,08 лк, вариообъектив с АРД 2.8-12 мм, ИК-подсветка 30 LED (10-20 м), 52dB, цифровое снижение шума 2D-DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого АWT, компенсация встречной засветки HLC, OSD-меню на русском языке, 12 В пост.тока/6 Вт, D70х104 мм</p>
	<p>TEC-T72QLS2/DV65, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цилиндрическая цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II), " день-ночь" TDN (механический фильтр) , 600 линий, 0,3 лк, вариообъектив с АРД 6.0-50.0 мм, ИК-подсветка 72 LED (40-50 м), 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого АWT, компенсация встречной засветки BLC/HLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/9 Вт, D94х141 мм</p>

КОМКОМ

	<p>RX-700 Evolution, (130° - 30°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "ДЕНЬ/НОЧЬ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 480/530 Твл; улучшенная чувствительность 0,1/0,05 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой и ИК-коррекцией; углы обзора (дальность подсветки) 130° – 30° (25 м); FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переплюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,9 А; температурный режим -45° ... +50°</p>
	<p>RX-800 Evolution, (130° - 30°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "ДЕНЬ/НОЧЬ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; новый процессор для обработки видеосигнала; разрешение 550 Твл; чувствительность 0,1/0,001 Лк (улучшенный режим накопления X256); варифокальный объектив с автодиафрагмой и ИК-коррекцией; углы обзора (дальность подсветки) 130° – 30° (35 м); грозозащита видеовыхода; защита от переплюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,9 А; температурный режим -45° ... +50°</p>
	<p>RX-800 Evolution, (36° - 16°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "ДЕНЬ/НОЧЬ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; новый процессор для обработки видеосигнала; разрешение 550 Твл; чувствительность 0,1/0,001 Лк (улучшенный режим накопления X256); варифокальный объектив с автодиафрагмой и ИК-коррекцией; углы обзора (дальность подсветки) 36° – 16° (60 м); грозозащита видеовыхода; защита от переплюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,9 А; температурный режим - 45° ... +50°</p>
	<p>RX-900 Evolution, (130° - 30°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная ДЕНЬ-НОЧЬ видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD II; разрешение 580 Твл; чувствительность 0,001 Лк; увеличенное накопление X256; вариофокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130–30 гр. ; дальность подсветки до 100м; функции: 3DNR, MOTION, MASK, SENS-UP, HSBLIC, D-WDR, DAY-NIGHT, Hi-OPTIC, OSD; грозозащита видеовыхода; защита от переплюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 1,1 А; температурный режим - 45 ... +50 С</p>

Acumen

	<p>Ai-IR59 (12В), всепогодная варифокальная камера с ИК- подсветкой</p>	<p>1/3" Sony Super HAD CCD, SONY DSP HQ1, PAL 795x 596, 600 твл, 0,15 Люкс без ИК-подсветки (ИК-подсветка включается при 4 Люкс), 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C., Устранение мерцания, A.W.B. Механический IR фильтр, переход с цветного режима на Ч/Б при 4 Люкс Дальность IR подсветки 30-40 м (в помещении), 20-30 м (на улице) Водонепроницаемость IP67 Объектив f2.9мм ~ 10мм / F1.2 асферический объектив 74.2°~30.0° Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4.5 Вт Рабочая температура -55С ~ +60С, влажность до 85% Размеры 140 x 73 мм (без кронштейна), вес 490 г</p>
---	---	---

	<p>Ai-IR93S, цветная всепогодная камера с ИК подсветкой</p>	<p>Матрица 1/3" Sony HQ1 CCD 0,1 Люкс без ИК-подсветки Объектив 9-22мм вариофокальный объектив с системой ICR ИК-подсветка 850nm*18, опционально(24 элемента) Проектное расстояние: 60 метров Разработанная по технологии Smart-IR-Control, камера Ai-IR93 может автоматически подстраивать яркость ИК подсветки и улучшить качество изображения до 600 строк. Автоматическая регулировка усиления (AGC) & Самодиагностика (AE), управление диафрагмой, контроль цветности Питание DC 12В(10%) Потребляемая мощность 120mA (10%), ИК подсветка 290mA+10% при DC12V Размеры 67мм * 85мм Вес 850 гр. Кронштейн в комплекте! Видеовыход 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом Встроенная функция автоматического обнаружения и компенсации встречной засветки в состоянии эффективно скрыть мертвые зоны и сделать каждый кадр намного более чистым и гармоничным.</p>
	<p>Ai-IR97S, цветная всепогодная камера с ИК подсветкой</p>	<p>Матрица 1/3 Sony HQ1 CCD Разрешение 600твл. 0,3 Люкс без ИК-подсветки Встроенный вариофокальный объектив 18~60мм с системой ICR Интеллектуальная ИК подсветка 850nm x 40 ИК подсветка: 100 м Механический ИК-фильтр Питание DC 12В / AC 24В Потребляемая мощность ИК вкл: 10.6Вт/960mA±20% ИК выкл: 3.6Вт/270mA±10% Размеры 108x66 мм (без кронштейна) Вес 490 гр Видеовыход 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом Режим день / ночь (Система ICR с установкой времени перерыва в работе 5 или 15 сек) Изменяемая дистанция фокусировки ИК Уровень защиты IP 67</p>
	<p>Ai-IR97N, цветная всепогодная камера с ИК подсветкой</p>	<p>Разрешение 600 твл Матрица1/3" Sony HQ1 CCD 0,3 Люкс без ИК-подсветки Встроенный вариофокальный объектив 18~50мм с системой ICR ИК подсветка 850nm x 40 Встроенная ИК подсветка (40 элементов) с отражателем (up to 160 meters) Питание DC 12В / AC 24В Потребляемая мощность ИК вкл: 10.6Вт/960mA±20% ИК выкл: 3.6Вт/270mA±10% Размеры 290 мм x 100 мм x 180 мм / 11.42" x 3.94" x 7.03" Вес 1.7 кг Видеовыход 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом Режим день / ночь (Система ICR с установкой времени перерыва в работе 5 или 15 сек) Изменяемая дистанция фокусировки ИК Уровень защиты IP 66.</p>

Activision		
	<p>AVC-850, цветная видеокамера</p>	<p>Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк, f=2,8-12,0 мм, автодиафрагма. IP-66. Ик подсветка 40м. OSD меню (рус). BLC, DWDR, HLC Темп.режим -40°C/+50°C. Цвет корпуса: перламутр.</p>
	<p>AVC-860, цветная видеокамера</p>	<p>Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк, f=2,8-16,0 мм ICR, автодиафрагма. IP-67. Ик подсветка 70м. OSD меню (рус). BLC, DWDR, HLC Подогрев, вентиляция. Темп.режим -40°C/+50°C. Цвет корпуса: перламутр.</p>
Уличные камеры с ИК, с фиксированным объективом		
КОМКОМ		
	<p>R-250 Evolution, (90*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "ДЕНЬ/НОЧЬ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 380/420 Твл; чувствительность 0,05/0,025 Лк; углы обзора 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, дальность подсветки: 12м; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,8 А; температурный режим -45° ... +50°</p>
Falcon Eye		
	<p>FE-ID82A/10M, цветная видеокамера</p>	<p>Мини дизайн. Уличная цв. видеокамера 1/3" SONY Super HAD II CCD 480твл, 0,02лк, День-ночь, объектив f=3,6мм, дальность ИК 10м, IP66. d=60мм. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. Цвет темно-серый. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50</p>
	<p>FE-I82A/15M, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. 1/3" SONY Super HAD CCD, день/ночь, фокус 3.6, разрешение 480 ТВЛ, 0,02лк при выкл ИК, ИК подсветка 15 метров. Компенсация задней засветки. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. IP 66, 12V. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50.</p>



	<p>FE-SD82A/15M, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. видеокамера 1/3" SONY Super HAD CCD 480твл, 0,02лк при выкл ИК, объектив f=3,6мм, дальность ИК 15м, IP66. d=94мм. День-ночь. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. Цвет темно-серый. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50</p>
	<p>FE-I88A/15M, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. 1/3" SONY Super HAD CCD , день/ночь, фокус 3.6, разрешение 540 ТВЛ, 0,02лк при выкл ИК, ИК подсветка 15 метров. Компенсация задней засветки. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. IP 66, 12V. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50.</p>
	<p>FE-ID88A/10M, цветная видеокамера</p>	<p>Мини дизайн. Уличная цв. видеокамера 1/3" SONY Super HAD II CCD 540твл, 0,02лк, День-ночь, объектив f=3,6мм, дальность ИК 10м, IP66. d=60мм. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. Цвет темно-серый. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50</p>
	<p>FE-SD88A/15M, цветная видеокамера</p>	<p>Уличная цв. видеокамера 1/3" SONY Super HAD CCD 540твл, 0,02лк при выкл ИК, объектив f=3,6мм, дальность ИК 15м, IP66. d=94мм. День-ночь. Автоматическая регулировка усиления. Автоматический баланс белого. Цвет темно-серый. Грозозащита. Температурный режим:-40...+50</p>
<p>Acumen</p>		
	<p>Ai-WP43, цветная уличная</p>	<p>1/3" Цветная CCD, PAL 510x582, 480 твл, 0.3 лк/F=2.0 , 0,1 Люкс (без ИК-подсветки , контролируется CDS-сенсором), 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.B. Дальность ИК подсветки более 25 м, Объектив f 3,6 мм/6.0мм Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4.5 Ватт Температурный режим -55*С +50*С, влажность до 100% Размеры 115x60x120 мм</p>

	<p>Ai-WP45, цветная всепогодная камера с ИК подсветкой, без козырька</p>	<p>1/3" Sony Super HAD CCD, PAL 573x597, 480 твл, 0,1 Люкс без ИК-подсветки (контролируется CDS-сенсором), 48дБ, Синхронизация внутренняя Дальность IR подсветки 10 ~ 15м A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.V. Объектив f4.3мм Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 2.5 Ватт Температурный режим -55*С ~ +50*С, влажность до 100 % Размеры 153 x 62 мм, вес 450г</p>
	<p>Ai-WP47N (12В), 3.6 мм, всепогодные камеры с ИК подсветкой, без козырька</p>	<p>1/3" SONY Super HAD CCD, NTSC: 510 ? 492, PAL: 500 ? 582, 480 твл, 0.3 Люкс без ИК-подсветки, более 48 д0, без козырька Синхронизация внутренняя Дальность IR подсветки 35м A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.V. Объектив f 6,0мм / 3.6 мм Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4.5 Ватт Рабочая температура -55?С ~ +50?С, влажность до 100% Размеры 100 x 60 мм</p>
	<p>Ai-WP47N (12В), 6.0 мм, всепогодные камеры с ИК подсветкой, без козырька</p>	<p>1/3" SONY Super HAD CCD, NTSC: 510 ? 492, PAL: 500 ? 582, 480 твл, 0.3 Люкс без ИК-подсветки, более 48 д0, без козырька Синхронизация внутренняя Дальность IR подсветки 35м A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.V. Объектив f 6,0мм / 3.6 мм Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4.5 Ватт Рабочая температура -55?С ~ +50?С, влажность до 100% Размеры 100 x 60 мм</p>
	<p>Ai-IR93 (12В), 6.0 мм, цветная всепогодная камера с ИК подсветкой</p>	<p>Матрица 1/3" Sony HQ1 CCD 0,3 Люкс без ИК-подсветки Объектив Стандарт 3.6мм ; Опционально: 4.3мм , 6мм , 8мм, Опционально - встроенный асферический объектив ИК-подсветка 850nm*18, опционально(24 элемента) Проектное расстояние: 60 метров Разработанная по технологии Smart-IR-Control, камера Ai-IR93 может автоматически подстраивать яркость ИК подсветки и улучшить качество изображения до 600 строк. Автоматическая регулировка усиления (AGC) & Самодиагностика (AE), управление диафрагмой, контроль цветности Питание DC 12В(10%) Потребляемая мощность 120mA (10%), ИК подсветка 290mA+10% при DC12V Размеры 67мм * 85мм Вес 850 гр. Видеовыход 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом Встроенная функция автоматического обнаружения и компенсации встречной засветки в состоянии эффективно скрыть мертвые зоны и сделать каждый кадр намного более чистым и гармоничным.</p>

	<p>Ai-IR93 (12В), 8.0 мм, цветная всепогодная камера с ИК подсветкой</p>	<p>Матрица 1/3" Sony HQ1 CCD; 0,3 Люкс без ИК-подсветки; Объектив Стандарт 3.6мм; Опционально: 4.3мм , 6мм , 8мм, Опционально - встроенный асферический объектив; ИК- подсветка 850nm*18, опционально(24 элемента); Проектное расстояние: 60 метров; Разработанная по технологии Smart-IR- Control, камера Ai-IR93 может автоматически подстраивать яркость ИК подсветки и улучшить качество изображения до 600 строк.; Автоматическая регулировка усиления (AGC) & Самодиагностика (АЕ), управление диафрагмой, контроль цветности; Питание DC 12В(10%); Потребляемая мощность 120mA (10%), ИК подсветка 290mA+10% при DC12V; Размеры 67мм * 85мм; Вес 850 гр.; Вывод 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом; Встроенная функция автоматического обнаружения и компенсации встречной засветки в состоянии эффективно скрыть мертвые зоны и сделать каждый кадр намного более чистым и гармоничным.</p>
	<p>Ai-IR93 (12В), 3.6 мм, цветная всепогодная камера с ИК подсветкой</p>	<p>Матрица 1/3" Sony HQ1 CCD 0,3 Люкс без ИК-подсветки Объектив Стандарт 3.6мм ; Опционально: 4.3мм , 6мм , 8мм, Опционально - встроенный асферический объектив ИК-подсветка 850nm*18, опционально(24 элемента) Проектное расстояние: 60 метров Разработанная по технологии Smart-IR-Control, камера Ai-IR93 может автоматически подстраивать яркость ИК подсветки и улучшить качество изображения до 600 строк. Автоматическая регулировка усиления (AGC) & Самодиагностика (АЕ), управление диафрагмой, контроль цветности Питание DC 12В(10%) Потребляемая мощность 120mA (10%), ИК подсветка 290mA+10% при DC12V Размеры 67мм * 85мм Вес 850 гр. Вывод 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом Встроенная функция автоматического обнаружения и компенсации встречной засветки в состоянии эффективно скрыть мертвые зоны и сделать каждый кадр намного более чистым и гармоничным.</p>
MC Electronics		
	<p>TEC-222H-6,0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная видеокамера с ИК-подсветкой 1/3"(Sony Super HAD), 480 линий, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока/450 мА, 65x63x120 мм, ИК-подсветка до 15 м (24 светодиода), водозащищенная (IP67)</p>
	<p>TEC-112Q-3.6мм, цветная видеокамера</p>	<p>Цветная видеокамера с ИК-подсветкой 1/3"(CMOS), 540 линий, "день-ночь" TDN (механический фильтр), объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/450 мА, ИК-подсветка 5-10 м (12 светодиодов), водозащищенная (IP67), 61x63x75 мм</p>

	TEC-135Q-6.0мм, цветная видеокамера	Цветная видеокамера с ИК-подсветкой 1/3"(CMOS), 540 линий, "день-ночь" TDN (механический фильтр), объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока/450 мА, ИК-подсветка 25-30 м (35 светодиодов), водозащищенная (IP67), 73x74x85 мм
	TEC-212QLS2-3.6мм, цветная видеокамера	Уличная цилиндрическая цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II), " день-ночь", 600 линий, 0,3 лк, объектив 3.6 мм, ИК-подсветка 12 LED (5-10 м), 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/5 Вт, D62x75 мм
	TEC-235QLS2-6.0мм, цветная видеокамера	Уличная цилиндрическая цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II), " день-ночь", 600 линий, 0,3 лк, объектив 6.0 мм, ИК-подсветка 35 LED (25-30 м), 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/5 Вт, D73x85 мм
	TEC-254QLS2-8.0мм, цветная видеокамера	Уличная цилиндрическая цветная видеокамера высокого разрешения 1/3"(Sony High-Resolution Super HAD II), " день-ночь", 600 линий, 0,3 лк, объектив 8.0 мм, ИК-подсветка 54 LED (40-45 м), 52dB, цифровое снижение шума DNR, цифровой расширенный диапазон DWDR, баланс белого AWT, компенсация встречной засветки HLC, OSD-меню, 12 В пост.тока/7 Вт, D80x95 мм
KT&C		
	KPC-S35CNV-3.7мм, цветная видеокамера	Цветная видеокамера с ИК-подсветкой 1/3" Sony, 380 TV ; 0 Lux /; f=3,7mm (90), 37 x 100mm (с козырьком), ИК-подсветка, 6 светодиодов
	KPC-HD53CNV-3.6мм, цветная видеокамера	Цветная видеокамера с ИК-подсветкой 1/3"(SONY Super HAD), "день-ночь", 480 линий, объектив 3.6 мм,3-кр. цифровое увеличение 12 В пост.тока/250 мА, 50x90мм, ИК-подсветка до 10 м, (IP67)
	KPC-HD53CNV-6.0мм, цветная видеокамера	Цветная видеокамера с ИК-подсветкой 1/3"(SONY Super HAD), "день-ночь", 480 линий, объектив 6.0 мм, 3-кр. цифровое увеличение, 12 В пост.тока/250 мА, 50x90мм, ИК-подсветка до 10 м, (IP67)
	KPC-S53CHV-3.6мм, цветная видеокамера	Цв. видеокамера, 1/3" Sony, 380 TV ; 0 Lux /; f=3,7mm (90), 62 x 65mm (с козырьком), ИК-подсветка, -10 +50 С

Infinity		
	SWP-CL540SD-3.6мм, цветная миниатюрная с ИК	Цветная миниатюрная влагозащищенная камера с ИК-подсветкой, 1/3" Sony HR CCD, Nextchip DSP, 540твл, 8 LED , 0.5лк(0.0 LED вкл) (F1.2), f=3.6мм, S/N>48дБ, -10°С...+50°С, 50x48x65, 12В, 250мА, козырек и кронштейн в комплекте
	SRX-DDN540L-3.6мм, цветная цилиндр уличная с ИК	Компактная экономичная цветная уличная камера, день/ночь, 1/3" Sony HR CCD, 540ТВ, Nextchip DSP, 0.3/0.00лк (СИД вкл), ИК-подсветка 24 СИД (до 20м), объектив 3.6мм, АРД, ВЛС, АРС, затвор 1/50~1/100000, S/N>50дБ, интегрированный кронштейн с кабель-каналом, IP66, -30°С...+50°С, 140x88x91, 200г, -12В, 500мА
	SWP-CL600SD-3.6мм, цветная миниатюрная с ИК, влагозащищенная.	Миниатюрная цветная влагозащищенная камера с ИК-подсветкой 1/3" Sony HR II CCD, 600ТВЛ, Nextchip DSP, 8 LED , 0.5лк(0.0 LED вкл) (F1.2), f=3.6мм, S/N>48дБ, -10°С +50°С, 50x48x65, 12В, 250мА, козырек и кронштейн в комплекте.
	SRX-DDN600L 3.6, уличная камера	Компактная экономичная уличная камера день/ночь, 1/3" Sony HR II CCD, 600ТВЛ, Nextchip DSP, 0.3/0.00лк(СИД вкл), ИК-подсветка 24 СИД(до 20м), объектив 3.6мм, АРД, ВЛС, АРС, затвор 1/50~1/100000, S/N>50дБ, интегрированный кронштейн с кабель-каналом, IP66, -30°С +50°С, 140x88x91, 200г, -12В, 500мА
Activision		
	AVC-811-3.6мм, цветная видеокамера	Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк , f=2,96/3,6/4,0/6,0/8,0/12,0/16,0 мм. IP-67. Ик подсветка 20м.. ВЛС,АРС ,АВВ. Темп.режим -40°С/+50°С. Кронштейн в комплекте.Цвет корпуса: перламутр.
	AVC-811-12,0мм, цветная видеокамера	Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк , f=2,96/3,6/4,0/6,0/8,0/12,0/16,0 мм. IP-67. Ик подсветка 20м.. ВЛС,АРС ,АВВ. Темп.режим -40°С/+50°С. Кронштейн в комплекте.Цвет корпуса: перламутр.
	AVC-811-16,0мм, цветная видеокамера	Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк , f=2,96/3,6/4,0/6,0/8,0/12,0/16,0 мм. IP-67. Ик подсветка 20м.. ВЛС,АРС ,АВВ. Темп.режим -40°С/+50°С. Кронштейн в комплекте.Цвет корпуса: перламутр.
	AVC-811-2,96мм, цветная видеокамера	Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк , f=2,96/3,6/4,0/6,0/8,0/12,0/16,0 мм. IP-67. Ик подсветка 20м.. ВЛС,АРС ,АВВ. Темп.режим -40°С/+50°С. Кронштейн в комплекте.Цвет корпуса: перламутр.
	AVC-811-4,0мм, цветная видеокамера	Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк , f=2,96/3,6/4,0/6,0/8,0/12,0/16,0 мм. IP-67. Ик подсветка 20м.. ВЛС,АРС ,АВВ. Темп.режим -40°С/+50°С. Кронштейн в комплекте.Цвет корпуса: перламутр.

	<p>AVC-811-6,0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк , f=2,96/3,6/4,0/6,0/8,0/12,0/16,0 мм. IP-67. Ик подсветка 20м.. BLC,AGC ,AWB. Темп.режим -40°C/+50°C. Кронштейн в комплекте.Цвет корпуса: перламутр.</p>
	<p>AVC-811-8,0мм, цветная видеокамера</p>	<p>Видеокамера цветная с ИК, 1/3" SONY super HAD II CCD, 600твл, 0,01лк , f=2,96/3,6/4,0/6,0/8,0/12,0/16,0 мм. IP-67. Ик подсветка 20м.. BLC,AGC ,AWB. Темп.режим -40°C/+50°C. Кронштейн в комплекте.Цвет корпуса: перламутр.</p>

Уличные цветные видеокамеры без ИК, с вариообъективом


КОМКОМ

	<p>FX-40 Germikom, (150* - 56*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 550 Твл; чувствительность 0,001 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 150О–56О, ; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения до 30 В; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим -45О ... +50О</p>
	<p>FX-550 Evolution (36* - 16*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 520 Твл; чувствительность 0,05 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130*– 30*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим - 45* ... +50*</p>
	<p>FX-40 Germikom, (36* - 16*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 550 Твл; чувствительность 0,001 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора , 36–16; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения до 30 В; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*</p>
	<p>FX-700 Evolution, (130* - 30*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "ДЕНЬ/НОЧЬ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 480/530 Твл; улучшенная чувствительность 0,1/0,05 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой и ИК-коррекцией; углы обзора 130*– 30*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим - 45* ... +50*</p>





	<p>FX-600 Evolution, (36° - 16°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; новый процессор для обработки видеосигнала; разрешение 550 Твл; чувствительность 0,001 Лк; увеличенное накопление X256; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 36*– 16*; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим - 45* ... +50*</p>
	<p>FX-600 Evolution, (130° - 30°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; новый процессор для обработки видеосигнала; разрешение 550 Твл; чувствительность 0,001 Лк; увеличенное накопление X256; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130*– 30*; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим - 45* ... +50*</p>
	<p>FX-800 Evolution, (130° - 30°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "ДЕНЬ/НОЧЬ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; новый процессор для обработки видеосигнала; разрешение 550 Твл; чувствительность 0,1/ 0,001 Лк (увеличенный режим накопления X256); варифокальный объектив с автодиафрагмой и ИК-коррекцией; углы обзора 130*– 30* (36*– 16*); грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим - 45* ... +50*</p>
	<p>FX-800 Evolution, (36° - 16°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "ДЕНЬ/НОЧЬ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; новый процессор для обработки видеосигнала; разрешение 550 Твл; чувствительность 0,1/ 0,001 Лк (увеличенный режим накопления X256); варифокальный объектив с автодиафрагмой и ИК-коррекцией; углы обзора 36*– 16*; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*</p>
Infinity		
	<p>CVPD-TDN540SDE- 3.3-12мм, цветная купольная день/ночь</p>	<p>Цветная сверхпрочная вандалозащищенная всепогодная купольная камера день/ночь (мех. IR-фильтр), 1/3" Sony CCD, Sony HQ1 DSP, 540/600твл, 0.5/0.01лк, f=3.3-12мм, DSP, DNR, AGC, APД, 1/60~1/100000, S/N>50 дБ, -10°С...+50°С (с обогревателем CVPD-HK/SDE до -40°С), h=94.5мм, d=142.0мм, питание DC 12В / AC 24В, 3.5Вт(с обогревателем CVPD-HK/SDE до -40°С)</p>



Уличные цветные видеокамеры без ИК, с фиксированным объективом

Arecont Vision

	<p>AVC-211-8,0 (PAL) (без ИК), цветная видеокамера</p>	<p>видеокамера цветная, герметичное исполнение, RH до 100%, -50+50С, 420 Твл, 0.05Lux,f=8 мм, 1/50-1/100000, 10.8-13.2V DC/0, 11А, с кронштейном. Цвет корпуса: черный</p>
--	--	--

КОМКОМ

	<p>F-250 Evolution, (90°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная ДЕНЬ-НОЧЬ видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 380/420 Твл; чувствительность 0,05/0,025 Лк; углы обзора 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переплюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,3 А; температурный режим -45° ... +50°</p>
	<p>F-350 Evolution, (90°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная ДЕНЬ-НОЧЬ видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 380/420 Твл; чувствительность 0,025/0,015 Лк; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переплюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (45 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,3 А; температурный режим -45С ... +50С</p>
	<p>F-450 Evolution, (90°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная ДЕНЬ-НОЧЬ видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 520/530 Твл; чувствительность 0,05/0,025 Лк; углы обзора 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переплюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,3 А; температурный режим -45° ... +50°</p>
	<p>F-550 Evolution, (90°), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная ДЕНЬ-НОЧЬ видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 520/530 Твл; чувствительность 0,025/0,015 Лк; углы обзора 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переплюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,3 А; температурный режим -45° ... +50°</p>

	<p>F-600 Evolution, (90*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD II; разрешение 580 Твл; чувствительность 0,001 Лк; увеличенное накопление X256; углы обзора 110*, 90*, 78*, 56*, 44*, 28*, 21*; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,3 А; температурный режим - 45* ... +50*</p>
	<p>F-600 Evolution, (90*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD II; разрешение 580 Твл; чувствительность 0,001 Лк; увеличенное накопление X256; углы обзора 110*, 90*, 78*, 56*, 44*, 28*, 21*; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,3 А; температурный режим - 45* ... +50*</p>
	<p>FX-550 Evolution, (130* - 30*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная видеокамера "ДЕНЬ-НОЧЬ" НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 520/530 Твл; чувствительность 0,025/0,015 Лк; вариофокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130?– 30?, 36?– 16?; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; BLC - режим компенсации встречной засветки; LEVEL - режим выбора уровня видеосигнала 1/1,5 В; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим -45 ... +50</p>
	<p>FX-900 Evolution, (130* - 30*), цветная видеокамера</p>	<p>Цветная уличная ДЕНЬ-НОЧЬ видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD II; разрешение 580 Твл; чувствительность 0,001 Лк; увеличенное накопление X256; вариофокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130?– 30?, 36?– 16?; функции: 3DNR, MOTION, MASK, SENS-UP, HSBLC, D-WDR, DAY-NIGHT, Hi-OPTIC, OSD; грозозащита видеовыхода; защита от переполюсовки; защита от повышенного напряжения свыше 14,9В (30 В макс.); напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,65 А; температурный режим - 45 ... +50</p>