













Черно-белые видеокамеры






Изображение	Наименование	Краткая характеристика
Модульные – высокое разрешение, повышенная чувствительность		
Sunkwang		
	SK-1043 XAIC/SO, ч/б видеокамера	Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3"(Sony EXview HAD), 570 линий, 0.003 лк, под C&CS объектив, управление автодиафрагмой, 12 В пост.тока/130 мА, 38x38 мм
	SK-M201XC/SO-8.0, ч/б видеокамера	Ч/б, модульная видеокамера, 1/3" SONY EX-view, 570ТВЛ, f=8.0мм, DC12В, 130мА, плата 32x32мм
	SK-M201XC/SO-3.6мм, ч/б видеокамера	Ч/б, модульная видеокамера, 1/3" SONY EX-view, 570ТВЛ, 0.003 LUX (F/1.2), f=3,6мм, DC12В, 130мА, плата 32x32мм
KT&C		
	ACE-EX560CHB-3.6мм, ч/б видеокамера	Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности, 1/3"(SONY EXview), 580 линий, 0.005 лк, объектив 3,6 мм, 12 В пост.тока/120 мА, 30x30x25.
	ACE-EX560CHMAI, ч/б видеокамера	Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3"(SONY EXview), 580 линий, 0.005 лк, под C\CS-mount объектив, 12 В пост.тока/120 мА, 30x30x25.

	<p>ACE-EX560CHB-8.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3"(SONY EXview), 580 линий, 0.005 лк, объектив 8.0 мм, 12 В пост.тока/120 мА, 30x30x25.</p>
	<p>ACE-EX560CHB- 12.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3"(SONY EXview), 580 линий, 0.005 лк, объектив 12.0 мм, 12 В пост.тока/120 мА, 30x30x25.</p>
	<p>ACE-EX560CHB- 2.45мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3"(SONY EXview), 580 линий, 0.005 лк, объектив 2,45 мм, 12 В пост.тока/120 мА, 30x30x25.</p>
	<p>ACE-EX560CHB- 2.97мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3"(SONY EXview), 580 линий, 0.005 лк, объектив 2,97 мм, 12 В пост.тока/120 мА, 30x30x25.</p>
	<p>ACE-EX560CHB-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности, 1/3"(SONY EXview), 580 линий, 0.005 лк, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока/120 мА, 30x30x25.</p>
	<p>ACE-EX560CHV3, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3", 600 линий, 0.005 лк/F1.2, объектив 3.8-9.5 мм, АРД, 12 В пост.тока/110 мА, 32x32x50 мм</p>

	<p>ACE-EX560CHV4, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б модульная камера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3", 600 линий, 0.005 лк/F1.2, объектив 2.5-6.0 мм, АРД, 12 В пост.тока/110 мА, 32x32x50 мм</p>
--	---	--

Миниатюрные видеокамеры со стандартным разрешением



КТ&С

	<p>KPC-S400B-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, 30x30мм</p>
	<p>KPC-S400BA-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, 30x30мм, аудио</p>
	<p>KPC-S400B-2.97мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 2.97 мм, 12 В пост.тока, 30x30 мм</p>
	<p>KPC-S400B-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 6.0мм, 12 В пост.тока, 30x30мм</p>
	<p>KPC-S400B-8.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 8.0 мм, 12 В пост.тока, 30x30мм</p>

	<p>КРС-S400B-12.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 12 мм, 12 В пост.тока, 30x30 мм</p>
	<p>КРС-S500B-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 3,6 мм, 12 В пост.тока, 25x25мм</p>
	<p>КРС-S500BA-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, 25x25мм, аудио</p>
	<p>КРС-S20B-3,6 мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3"(SONY), 420 линий, 0.02 лк, объектив 3,6 мм, 12 В пост.тока/100 мА, 20x20x28мм</p>
	<p>КРС-S20B-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3"(SONY), 420 линий, 0.02 лк, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока/100 мА, 20x20x28мм</p>
	<p>КРС-S400V-4-8мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, вариообъектив 4.0~8.0 мм , 12 В пост.тока/100 мА</p>



Миниатюрные видеокамеры, стандартное разрешение с повышенной чувствительностью

КТ&С

	<p>KPC-EX400B-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения повышенной чувствительности 1/3", 420 линий, 0.005 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/100 мА, 30x30x28,5мм</p>
	<p>KPC-EX20B-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная камера стандартного разрешения повышенной чувствительности 1/3"(SONY), 400 линий, 0.0003 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/100 мА, 22x22x28мм</p>


Миниатюрные ч/б видеокамеры с высоким разрешением

КТ&С

	<p>KPC-S400BH-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б корпусная видеокамера, SONY 1/3", 600ТВЛ, 0,02Lux, F2,0, DC12V, квадрат 30x30мм, f=3.6мм</p>
	<p>KPC-S20BH-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная видеокамера высокого разрешения 1/3"(SONY), 600 линий, 0.1 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/100 мА, 20x20x25мм</p>



Миниатюрные ч/б видеокамеры с высоким разрешением и повышенной чувствительностью

КТ&С





	<p>KPC-EX20BH-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная квадратная видеокамера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3"(SONY), 600 линий, 0.0003 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/100 мА, 20x20мм</p>
---	--	---

Миниатюрные цилиндрические ч/б видеокамеры со стандартным разрешением








Infinity

	<p>BWP-M420MD-3.6мм, ч/б миниатюрная</p>	<p>Ч/б миниатюрная камера в метал. корпусе, 1/3" Sony CCD, 420 твл, 0.1лк, f=3.6мм, S/N>48дБ, -10°C...+50°C, 12В, 160мА, 37x34x33мм, козырек и кронштейн в комплекте</p>
	<p>BWP-M420MD-6/8/12мм, ч/б миниатюрная</p>	<p>Ч/б миниатюрная камера в метал. корпусе, 1/3" Sony CCD, 420 твл, 0.1лк, f=6.0/8.0/12.0мм на выбор, S/N>48дБ, -10°C...+50°C, 12В, 160мА, 37x34x33мм, козырек и кронштейн в комплекте</p>

KT&C



	<p>KPC-S190SB1-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19.</p>
	<p>KPC-S190SB2-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/100 мА, цилиндр 73x19.</p>
	<p>KPC-S190SB1-2.97мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 2.97 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19.</p>
	<p>KPC-S190SB1-12мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 12 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19</p>
	<p>KPC-S190SB1-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19.</p>

	<p>KPC-S190SB1-16.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 16 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19</p>
	<p>KPC-S190SB1-2.45мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 2.45 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19.</p>
	<p>KPC-S190SB1-8.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 8.0 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19.</p>
	<p>KPC-S190DV, ч/б видеоглазок</p>	<p>1/3", 420 линий, 0.1 лк, 12 В пост.тока, "видеоглазок", корпус мет.цилиндр</p>
	<p>KPC-S190CDV (NTSC), цветной видеоглазок</p>	
<p>Миниатюрные цилиндрические ч/б видеокамеры, стандартное разрешение с повышенной чувствительностью</p>		
<p>КТ&С</p>		
	<p>KPC-EX190SB1-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения повышенной чувствительности 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19 с кронштейном</p>

	<p>KPC-EX190SB1-12.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения повышенной чувствительности . 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 12 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19 с кронштейном</p>
	<p>KPC-EX190SB1-12.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения повышенной чувствительности . 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 12 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19 с кронштейном</p>
	<p>KPC-EX190SB1-16.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения повышенной чувствительности . 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 16 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19 с кронштейном</p>
	<p>KPC-EX190SB1-2.45мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения повышенной чувствительности 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 2.45 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19 с кронштейном</p>
	<p>KPC-EX190SB1-2.97мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения повышенной чувствительности 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 2.97 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19</p>
	<p>KPC-EX190SB1-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения повышенной чувствительности 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19 с кронштейном</p>
	<p>KPC-EX190SB1-8.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера стандартного разрешения повышенной чувствительности 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 8.0мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19 с кронштейном</p>



Миниатюрные цилиндрические ч/б видеокамеры с высоким разрешением

КТ&С

	<p>KPC-S190SHB1-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера высокого разрешения. 1/3", 600 линий, 0.1 лк, объектив 3.6 мм , 12 В пост.тока/100 мА, цилиндр 48x19.</p>
	<p>KPC-S190SHB1-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б видеокамера. Матрица 1/3", разрешение 600ТВЛ, чувствительность 0,1 лк, объектив f=6 мм, =12 В/100 мА, габариты 19x48 мм</p>



Миниатюрные цилиндрические ч/б видеокамеры с высоким разрешением и повышенной чувствительностью

КТ&С


	<p>KPC-EX190SHB1- 3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная цилиндрическая видеокамера высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3", 600 линий, 0.003 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 48x19</p>
	<p>KPC-EX190SHB1- 8.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Цилиндрическая миниатюрная ч/б камера, SONY 1/3" Hi-Res EX-view SUPER HAD CCD, 600 ТВЛ, 0.005 Lux/F2.0, f 8.0 мм, DC 12V ±10%, 120mA, D = 19 мм, -10...+50°C</p>

Влагозащищенные миниатюрные ч/б видеокамеры

КТ&С





	<p>KPC-S190SWX-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная влагозащищенная цилиндрическая видеокамера 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 3.6 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19, водозащищенная, с кронштейном</p>
	<p>KPC-S190SWX-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б миниатюрная влагозащищенная цилиндрическая видеокамера 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 6.0 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73x19, водозащищенная, с кронштейном</p>






	KPC-S190SWX-12.0мм, ч/б видеокамера	Ч/б миниатюрная влагозащищенная цилиндрическая видеокамера 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 12 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73х19, водозащищенная, с кронштейном
	KPC-S190SWX-8.0мм, ч/б видеокамера	Ч/б миниатюрная влагозащищенная цилиндрическая видеокамера 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 8.0 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73х19, водозащищенная, с кронштейном
	KPC-S190SWX-2.97мм, ч/б видеокамера	Ч/б миниатюрная влагозащищенная цилиндрическая видеокамера 1/3", 420 линий, 0.1 лк, объектив 2.97 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73х19, водозащищенный, с кронштейном
	KPC-EX190SWX-3.6мм, ч/б видеокамера	Ч/б миниатюрная влагозащищенная цилиндрическая видеокамера 1/3", 420 линий, 0.0003 лк, объектив 3.6 мм , 12 В пост.тока/120 мА, цилиндр 73х19, с кронштейном
	KPC-S230HL-3.6мм, ч/б видеокамера	Ч/б миниатюрная влагозащищенная цилиндрическая видеокамера 1/3", 420 линий, 0.05лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, цилиндр
Sunkwang		
	SK-2018 C/SO-б/о, ч/б видеокамера	1/3"(Sony Super HAD), 400 линий, 0.1 лк, объектив 6.0, 8.0 мм , 12 В пост.тока/110 мА, цилиндр 55х19 мм, водозащищенная (IP66)
	SK-2002XC/SO-3.6мм, ч/б видеокамера	1/3"(Sony EXview HAD), 400 линий, 0.003 лк, объектив 3.6 мм , 12 В пост.тока/110 мА, цилиндр 52х23 мм, водозащищенная

	<p>SK-2002XC/SO-6/0, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3"(Sony EXview HAD), 400 линий, 0.003 лк, объектив 3.6, 6.0, 8.0 мм , 12 В пост.тока/110 мА, цилиндр 52x23 мм, водозащищенная</p>
---	--	--

Купольные ч/б видеокамеры стандартного разрешения







MC Electronics






	<p>TDM-3432D1-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3"(LG), 420 линий, 0.02 лк, объектив 3.7, 6.0, 8.0 мм, 12 В пост.тока/150 мА, полусфера 100 мм</p>
	<p>TDM-3232D3-3.7мм, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3"(Sony), 420 линий, 0.05 лк, объектив 3.7 мм, 12 В пост.тока/150 мА, полусфера 80 мм</p>
	<p>TDM-3232D3-8.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3"(Sony), 420 линий, 0.05 лк, объектив 8.0 мм, 12 В пост.тока/150 мА, полусфера 80 мм</p>
	<p>TDM-3232D3-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3"(Sony), 420 линий, 0.05 лк, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока/150 мА, полусфера 80 мм</p>


КОМКОМ		
	<p>D-2, (90*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая купольная видеокамера с фиксированным объективом Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,05 Лк; стандартный угол обзора 90°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А;</p>
	<p>MD-2, (90*), ч/б видеокамера</p>	<p>Миниатюрная черно-белая купольная видеокамера с фиксированным объективом Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,05 Лк; стандартный угол обзора 90°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А</p>
	<p>DX-2, (130* - 30*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая купольная вариофокальная видеокамера Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,05 Лк; вариофокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130°– 30°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А</p>
Infinity		
	<p>BMD-420SD, ч/б миниатюрная купольная</p>	<p>Ч/б миниатюрная купольная камера h=50.8мм, d=80.0мм, 1/3" Sony CCD, 420 твл, BLC, 0.1лк, f=3.8мм, S/N>50дБ, DC 12В</p>
KT&C		
	<p>KPC-D80CN-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б купольная видеокамера, Sony CCD 1/3", 420 ТВЛ, 0,05 лк / F2,0, f=3,6мм, 3 оси регулировки, D80x78 мм, DC12В/100мА</p>

Купольные ч/б видеокамеры высокого разрешения

КОМКОМ




	<p>D-4, (90*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая купольная видеокамера с фиксированным объективом Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY Super HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,05 Лк; стандартный угол обзора 90°, дополнительные углы 110°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А;</p>
	<p>MD-4, (90*), ч/б видеокамера</p>	<p>Миниатюрная черно-белая купольная видеокамера с фиксированным объективом Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY Super HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,05 Лк; стандартный угол обзора 90°, дополнительные углы 110°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А;</p>
	<p>MD-4, (110*), ч/б видеокамера</p>	<p>Миниатюрная черно-белая купольная видеокамера с фиксированным объективом Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY Super HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,05 Лк; стандартный угол обзора 90°, дополнительный угол 110° напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А.</p>
	<p>MD-4, (78*), ч/б видеокамера</p>	<p>Миниатюрная черно-белая купольная видеокамера с фиксированным объективом Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY Super HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,05 Лк; стандартный угол обзора 90°, дополнительный угол 78°, напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А;</p>
	<p>D-5, (90*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая купольная видеокамера с фиксированным объективом Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY ExView HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; стандартный угол обзора 90°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А;</p>
	<p>DX-5, (130* - 30*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая купольная видеокамера Germikom оснащена видеосенсором 1/3 SONY ExView; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130°– 30°; напряжение питания 12 В / потребляемый ток 0,1 А;</p>

KT&C		
	KPC-D80CH-3.6мм, ч/б видеокамера	Ч/б купольная видеокамера, Sony CCD 1/3", 600 ТВЛ, 0,05 лк / F2,0, f=3,6мм, 3 оси регулировки, D80x78 мм, DC12В/100мА
Acumen		
	Ai-DB36, ч/б камера	1/3" Ч/Б Panasonic CCD, CCIR 753 ? 582, 580 твл, 0.05 Люкс @ F2.0, 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C. Коррекция гаммы 0.45 Объектив f3.6мм / F2.0 / 72.5? Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 1.2Вт Рабочая температура -10?С ~ +50?С, влажность до 85% Размеры 112мм?70мм, вес 250г
Купольные антивандальные ч/б видеокамеры стандартного разрешения		
MC Electronics		
	TDM-3232FD5-3.7 мм, ч/б видеокамера	Ч/б купольная антивандальная видеокамера стандартного разрешения 1/3" (Sony), 420 линий, 0.01 лк, объектив 3.7 мм, 12 В пост.тока/150 мА, полусфера 100 мм, установка в подвесной потолок.
KT&C		
	KPC-S601DS-3.7мм, ч/б видеокамера	Ч/б купольная камера стандартного разрешения 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 3.7 мм, 12 В пост.тока, D47x43 мм, для подвесного потолка
Купольные антивандальные ч/б видеокамеры высокого разрешения		
Infinity		
	BVPD-VF570SD-4-9мм, ч/б купольная антивандальная	Ч/б вандалозащищенная всепогодная купольная камера 1/3" Sony CCD, 570твл, BLC, APД, 0.01лк, f=4-9мм, -10°С...+50°С, S/N>48дБ, IP66, DC 12В, 3.5Вт (13.5Вт с обогревателем до -40°С)

	<p>BVPD-VF570SD-2.6мм, ч/б купольная антивандальная</p>	<p>Ч/б вандалозащищенная всепогодная купольная камера 1/3" Sony CCD, 570твл, BLC, APД, 0.01лк, f=2.6-6мм, -10°С...+50°С, S/N>48дБ, IP66, DC 12В, 3.5Вт(13.5Вт с обогревателем до -40°С)</p>
---	---	--


Стандартные ч/б видеокамеры под объектив

КТ&С

	<p>КРС-S303ВН, ч/б видеокамера, 12В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив 1/3" (SONY), 420 линий, 0.1 лк, 12 В пост.тока</p>
	<p>КРС-310ВН, ч/б видеокамера</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив 1/3" (SONY), 420 линий, 0.1 лк, 12 В пост.тока, 30x30x55</p>
	<p>КРС-S303ВН, ч/б видеокамера, 220В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив 1/3" (SONY), 420 линий, 0.1 лк, 220 В перемен.тока</p>


Стандартные ч/б видеокамеры с повышенной чувствительностью под объектив

КТ&С

	<p>КРС-350ВН, ч/б видеокамера, 12В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив повышенной чувствительности 1/3" (SONY Exview), 420 линий, 0.0003 лк, управление автодиафрагмой (по видеосигналу/по постоянному току), 12 В пост.тока, компенсация встречной засветки, d 30,5x60 мм</p>
--	--	--





Стандартные ч/б видеокамеры высокого разрешения под объектив

MC Electronics

	<p>MSM-412С, ч/б видеокамера 12В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив высокого разрешения 1/3"(Sony), 600 линий, 0.02 лк, управление автодиафрагмой (по видеосигналу/по постоянному току), компенсация встречной засветки, 12 В пост.тока/185 мА, 58x53x122 мм</p>
--	--	---



	<p>MSM-423C, ч/б видеокамера 220В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив высокого разрешения 1/3"(Sony), 600 линий, 0.02 лк, управление автодиафрагмой (по видеосигналу/по постоянному току), компенсация встречной засветки, 220 В, 58x53x122 мм</p>
Sunkwang		
	<p>SK-2046AIC/SO, C&CS, ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б камера под объектив, 1/3" SONY, 570 ТВЛ, 0.09 лк, VD/DD, 12В, 150 мА, - 10С - +50С, 45x40x115 мм</p>
KT&C		
	<p>KPC-600BH, ч/б видеокамера, 12В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив высокого разрешения 1/3", 600 линий, 0.01 лк, управление автодиафрагмой (по видеосигналу/по постоянному току), 12 В пост.тока, 34x34x55 мм</p>
	<p>KPC-605BH, ч/б видеокамера, 12В</p>	<p>1/3", 600 линий, 0.02 лк, управление автодиафрагмой (по видеосигналу/по постоянному току), питание 12 В</p>
	<p>KPC-605BH, ч/б видеокамера, 220В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив высокого разрешения 1/3", 600 линий, 0.02 лк, управление автодиафрагмой (по видеосигналу/по постоянному току), питание 220 В</p>
Стандартные ч/б видеокамеры высокого разрешения с повышенной чувствительностью под объектив		
MC Electronics		
	<p>MSM-412X, ч/б видеокамера 12В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3"(Sony), 600 линий, 0.003 лк, управление автодиафрагмой (по видеосигналу/по постоянному току), компенсация встречной засветки, 12 В пост.тока, 63x64.5x121.5 мм</p>






KT&C		
	<p style="text-align: center;">KPC-650BH, ч/б видеокамера, 12В</p>	<p>Стандартная ч/б камера под объектив высокого разрешения повышенной чувствительности 1/3", 600 ТВЛ, 0.003лк (F1.2), Ex-View DD/VD, BLC, DC 12В, d30,5x60мм</p>
Ч/б видеокамеры с ИК подсветкой стандартного разрешения		
Infinity		
	<p style="text-align: center;">SWP-L420MD-3.6мм, ч/б миниатюрная с ИК</p>	<p>Ч/б миниатюрная камера с ИК-подсветкой, 1/3" Sony CCD, 420 твл, 8 LED , 0.1лк (0.0 LED вкл) (F1.2), f=3.6мм, S/N>48дБ, -10°С...+50°С, 50x48x65, 12В, 250мА, козырек и кронштейн в комплекте</p>
MC Electronics		
	<p style="text-align: center;">TEM-422-3.7мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Стандартная ч/б камера с ИК-подсветкой 1/3"(Sony Super HAD), 420 линий, объектив 3.7 мм, 12 В пост.тока/350 мА, 65x63x120 мм, ИК-подсветка до 15 м (24 светодиода), водозащищенная (IP67)</p>
	<p style="text-align: center;">TEM-412-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Стандартная ч/б камера с ИК-подсветкой 1/3"(Sony Super HAD), 420 линий, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока/350 мА, 65x63x120 мм, ИК-подсветка до 10 м (14 светодиодов), водозащищенная (IP67)</p>
KT&C		
	<p style="text-align: center;">KPC-S35NV-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Стандартная ч/б камера с ИК-подсветкой 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, цилиндр 35x90 мм.</p>

	КРС-S35NV-6.0мм, ч/б видеокамера	Стандартная ч/б камера с ИК-подсветкой 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока, цилиндр 35x90 мм.
	КРС-S35NV-8.0мм, ч/б видеокамера	Стандартная ч/б камера с ИК-подсветкой 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 8.0 мм, 12 В пост.тока, цилиндр 35x90 мм.
	КРС-S35NV-12.0мм, ч/б видеокамера	Стандартная ч/б камера с ИК-подсветкой 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 12 мм, 12 В пост.тока, цилиндр 35x90 мм.
	КРС-S50NV-3.6мм, ч/б видеокамера	Стандартная ч/б камера с ИК-подсветкой 1/3" Sony CCD, 420 линий, 0.05 лк, объектив 3.6 мм, 12 В пост.тока, 62x65 мм, козырек.

Стандартные уличные ч/б видеокамеры

Activision

	AVC-211-2.96мм (без ИК), ч/б видеокамера	Уличная видеокамера в герметичном корпусе, Sony Super HAD 1/3", 420ТВЛ, 0.01 лк/F2.0, миницилиндр 30x96мм, кронштейн, цвет корпуса: черный. Рабочий диапазон температур: -50°C - +50°C.
	AVC-211-6.0мм (без ИК), ч/б видеокамера	Уличная видеокамера AVC-211 со встроенным объективом и кронштейном идеально подходит для установки как внутри помещения, так и снаружи. Рекомендована для наружной установки, специальная технология герметизации корпуса обеспечивает гарантированную работу камеры при любой влажности (до 1м под водой - кратковременно). Может работать как в сложной системе видеонаблюдения, так и в комплекте с обычным бытовым телевизором (вход Video IN). Большой выбор фокусных расстояний делает использование видеокамер Activision AVC-211 эффективным как в небольших помещениях так и в холлах и больших открытых участках. В комплект камеры входит влагозащитный козырёк и установочный кронштейн. SONY 1/3" 500 x 582. Разрешающая способность 420 ТВ линий. Минимальная освещённость 0,01 Лк .Электронный затвор 1/50 ... 1/100000 сек. Гамма коррекция 0,45. Напряжение питания 10 ... 14 В.Рабочий диапазон температур -50 ... +50 °С Габариты 50 x 85 x 200 мм.

	<p>AVC-211-3.6мм (без ИК), ч/б видеокамера</p>	<p>Уличная видеокамера в герметичном корпусе, Sony Super HAD 1/3", 420ТВЛ, 0.01 лк/F2.0, миницилиндр 30x96мм, кронштейн, цвет корпуса: черный. Рабочий диапазон температур: -50°С - +50°С.</p>
	<p>AVC-211H-12.0мм (без ИК), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая видеокамера AVC-211 без ИК подсветки предназначена для непрерывного видеонаблюдения за охраняемым объектом. Может использоваться как в сложной системе видеонаблюдения, так и для подключения к телевизору. Находится в герметичном металлическом корпусе и рекомендована для наружной установки. Цилиндрический корпус небольшого размера и кронштейн в комплекте позволяют устанавливать данную камеру практически в любом необходимом месте. Для защиты от прямого попадания на объектив влаги или солнечных лучей в комплекте камеры AVC-211 имеется защитный козырек. Фокусное расстояние 12.0мм, питание должно осуществляться от внешнего источника (12В, 0.5А). Для подключения камеры к устройству приема видеосигнала необходимо использовать коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом. Потребление 110 мА, потребление ИК-подсветки 250 мА. Диапазон рабочих температур от -50 до + 50 С.</p>
	<p>AVC-211H-2.96мм (без ИК), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая видеокамера AVC-211 без ИК подсветки предназначена для непрерывного видеонаблюдения за охраняемым объектом. Может использоваться как в сложной системе видеонаблюдения, так и для подключения к телевизору. Находится в герметичном металлическом корпусе и рекомендована для наружной установки. Цилиндрический корпус небольшого размера и кронштейн в комплекте позволяют устанавливать данную камеру практически в любом необходимом месте. Для защиты от прямого попадания на объектив влаги или солнечных лучей в комплекте камеры AVC-211 имеется защитный козырек. Питание должно осуществляться от внешнего источника (12В, 0.5А). Для подключения камеры к устройству приема видеосигнала необходимо использовать коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом. Потребление 110 мА, потребление ИК-подсветки 250 мА. Диапазон рабочих температур от -50 до + 50 С.</p>
Acumen		
	<p>Ai-DB40, ч/б уличная купольная камера</p>	<p>1/3 Ч/Б CCD, ССIR:512 ? 582, 450 твл, 0.1 Люкс @ F2.0, 48 ДБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C. Коррекция гаммы 0.45 Объектив f3.6мм / F2.0 / 72.5? Питание 12В (постоянный ток), 150 мА, потребляемая мощность 1.2Вт Рабочая температура -30?С ~ +50?С, влажность до 85% Размеры 87 мм ? 60 мм, вес 200г.</p>
БайтЭрг		
	<p>МВК-1611-12.0, ч/б видеокамера</p>	<p>Стандартная уличная ч/б видеокамера, 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив12.0 мм, 12 В пост.тока, 30x30x90мм</p>

	<p>МВК-1612-2.45мм, ч/б видеокамера</p>	<p>МВК-1612 - миниатюрная уличная черно-белая видеокамера стандартного разрешения и чувствительности. Миницилиндр Ш29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.04лк/F1.8, 12В/110мА, объектив М12, f = 2.45, 3.6, 6, 8,12,16 мм (93°, 78°, 50°,38°, 25°,17°) t°C -50°...+50°, IP67.</p>
	<p>МВК-1611-2.96мм, ч/б видеокамера</p>	<p>Стандартная уличная ч/б видеокамера, 1/3", 420 линий, 0.05 лк, объектив 2,96 мм, 12 В пост.тока, 30x30x90мм</p>
	<p>МВК-1612-8.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>МВК-1612 - миниатюрная уличная черно-белая видеокамера стандартного разрешения и чувствительности. Миницилиндр Ш29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.04лк/F1.8, 12В/110мА, объектив М12, f = 2.45, 3.6, 6, 8,12,16 мм (93°, 78°, 50°,38°, 25°,17°) t°C -50°...+50°, IP67.</p>
	<p>МВК-1612-3.6мм, ч/б видеокамера</p>	<p>МВК-1612 - миниатюрная уличная черно-белая видеокамера стандартного разрешения и чувствительности. Миницилиндр Ш29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.04лк/F1.8, 12В/110мА, объектив М12, f = 2.45, 3.6, 6, 8,12,16 мм (93°, 78°, 50°,38°, 25°,17°) t°C -50°...+50°, IP67.</p>
	<p>МВК-1612-6.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>МВК-1612 - миниатюрная уличная черно-белая видеокамера стандартного разрешения и чувствительности. Миницилиндр Ш29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.04лк/F1.8, 12В/110мА, объектив М12, f = 2.45, 3.6, 6, 8,12,16 мм (93°, 78°, 50°,38°, 25°,17°) t°C -50°...+50°, IP67.</p>
	<p>МВК-1612-12.0мм, ч/б видеокамера</p>	<p>МВК-1612 - миниатюрная уличная черно-белая видеокамера стандартного разрешения и чувствительности. Миницилиндр Ш29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.04лк/F1.8, 12В/110мА, объектив М12, f = 2.45, 3.6, 6, 8,12,16 мм (93°, 78°, 50°,38°, 25°,17°) t°C -50°...+50°, IP67.</p>
	<p>МВК-1811-12.0 ч/б видеокамера</p>	<p>1/3", 450 линий, 0.02 лк, объектив 12.0 мм, 12 В пост.тока, 40x40x110мм</p>

	<p>МВК-1811-6.0 ч/б видеокамера</p>	<p>1/3", 450 линий, 0.02 лк, объектив 6.0 мм, 12 В пост.тока, 40x40x110мм</p>
	<p>МВК-1811-16.0, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3", 450 линий, 0.02 лк, объектив 16.0 мм, 12 В пост.тока, 40x40x110мм</p>
	<p>МВК-1811-8.0, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3", 450 линий, 0.02 лк, объектив 8.0 мм, 12 В пост.тока, 40x40x110мм</p>
	<p>МВК-1811-4.0, ч/б видеокамера</p>	<p>1/3", 450 линий, 0.02 лк, объектив 4.0 мм, 12 В пост.тока, 40x40x110мм</p>
<p>КОМКОМ</p>		
	<p>F-2 Evolution, (90*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,05 Лк; углы обзора 110*, 90*, 78*, 56*, 44*, 28*, 21*; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,3 А; температурный режим -45* ... +50*</p>

	<p>FX-2 Evolution, (130* - 30*), ч/б видеочамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеочамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,05 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130–30; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,65 А; температурный режим -45 ... +50</p>
	<p>FX-2 Evolution, (36* - 16*), ч/б видеочамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеочамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,05 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 36*-16*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*С</p>
<p>Стандартные уличные ч/б видеочамеры с повышенной чувствительностью</p>		
<p>КОМКОМ</p>		
	<p>F-3 Evolution, (90*), ч/б видеочамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеочамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,003 Лк; углы обзора 110*, 90*, 78*, 56*, 44*, 28*, 21*; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 -45* ... +50*</p>
	<p>FX-3 Evolution, (130* - 30*), ч/б видеочамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеочамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130*– 30*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*</p>
	<p>FX-3 Evolution, (36* - 16*), ч/б видеочамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеочамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 36*– 16*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*</p>

Уличные ч/б видеокamеры высокого разрешения

КОМКОМ

	<p>F-4 Evolution, (90*), ч/б видеокamera</p>	<p>Черно-белая уличная видеокamera НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,05 Лк; углы обзора 110*, 90*, 78*, 56*, 44*, 28*, 21*; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 -45* ... +50*</p>
	<p>F-5 Evolution, (44*), ч/б видеокamera</p>	<p>Черно-белая уличная видеокamera НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; углы обзора 110*, 90*, 78*, 56*, 44*, 28*, 21*; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 -45* ... +50*</p>
	<p>FX-4 Evolution, (36* - 16*), ч/б видеокamera</p>	<p>Черно-белая уличная видеокamera НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,025 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 36*– 16*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*</p>
	<p>FX-4 Evolution, (130* - 30*), ч/б видеокamera</p>	<p>Черно-белая уличная видеокamera НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,025 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130*– 30*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*</p>
КТ&С		
	<p>KPC-W600CH, ч/б видеокamera</p>	<p>Черно-белая цилиндрическая видеокamera высокого разрешения. 1/3" Sony Super HAD, 600ТВЛ, 0,05лк@F2,0, f=3,8-9,5мм, DC=12В/140мА, IP67, с козырьком, без кронштейна, -10+50С, размеры 60x140мм</p>

Уличные ч/б видеокамеры высокого разрешения с повышенной чувствительностью

Activision



AVC-211H-3.6мм (без ИК), ч/б видеокамера

Уличная видеокамера в герметичном корпусе, SONY 1/3", 600 ТВЛ, 0.003 лк/F2.0, миницилиндр 30x96мм, кронштейн, цвет корпуса: черный. Рабочий диапазон температур: -50°C - +50°C.

КОМКОМ



F-5 Evolution, (90*), ч/б видеокамера

Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; углы обзора 110*, 90*, 78*, 56*, 44*, 28*, 21*; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 -45* ... +50*



FX-5 Evolution, (130* - 30*), ч/б видеокамера

Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 130*– 30*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*



FX-5 Evolution, (36* - 16*), ч/б видеокамера

Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора 36*– 16*; FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,65 А; температурный режим -45* ... +50*

Уличные ч/б видеокамеры с ИК-подсветкой

Activision







AVC-211-2.96мм (с ИК), ч/б видеокамера

Уличная видеокамера в герметичном корпусе, 1/3", 420ТВЛ, 0.05 лк/F2.0, миницилиндр 30x96мм, кронштейн в комплекте, ПЗС-матрица Sony Super HAD, ИК-подсветка 8 м, RH до 100%, 1/50-1/100000, 10.8-13.2V DC/0.11A. Цвет корпуса: черный. Рабочий диапазон температур: -50°C - +50°C.

	<p>AVC-211-6.0мм (с ИК), ч/б видеокамера</p>	<p>Уличная видеокамера в герметичном корпусе, 1/3", 420ТВЛ, 0.01 лк/F2.0, миницилиндр 30х96мм, кронштейн в комплекте, ПЗС-матрица Sony Super HAD, ИК-подсветка 8 м. Цвет корпуса: черный. Рабочий диапазон температур: -50°С - +50°С.</p>
	<p>AVC-211-3.6мм (с ИК), ч/б видеокамера</p>	<p>Уличная видеокамера в герметичном корпусе, 1/3", 420ТВЛ, 0.01 лк/F2.0, миницилиндр 30х96мм, кронштейн в комплекте, ПЗС-матрица Sony Super HAD, ИК-подсветка 8 м. Цвет корпуса: черный. Рабочий диапазон температур: -50°С - +50°С.</p>
	<p>AVC-211H-6.0мм (с ИК), ч/б видеокамера</p>	<p>Ч/б видеокамера 1/3" (SONY), 600 ТВЛ, объектив f=3,6мм, Габариты 30х96мм. Цвет корпуса: черный, с кронштейном</p>
	<p>AVC-211H-3.6мм (с ИК), ч/б видеокамера</p>	<p>Уличная видеокамера в герметичном корпусе, SONY 1/3", 600 ТВЛ, 0.003 лк/F2.0, миницилиндр 30х96мм, кронштейн, цвет корпуса: черный, ИК-подсветка 8 м. Рабочий диапазон температур: -50°С - +50°С.</p>
КОМКОМ		
	<p>R-2 Evolution, (56*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,025 Лк; дальность подсветки: 35м; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,8 А; температурный режим -45 ... +50</p>
	<p>R-2 Evolution, (90*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,025 Лк; дальность подсветки: 35м; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,8 А; температурный режим -45 ... +50</p>

	<p>R-3 Evolution, (90*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,003 Лк; углы обзора (дальность подсветки): 90* (20 м); SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,6 А; температурный режим -45 ... +50</p>
	<p>RX-2 Evolution, (130* - 30*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,05 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора (дальность подсветки) 130*– 30* (18 м); FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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-2 Evolution, (36* - 16*), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY Super HAD; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,05 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора (дальность подсветки) 36*– 16* (30 м); FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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>R-5 Evolution, (56 град.), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 600 Твл; чувствительность 0, 003 Лк; углы обзора (дальность подсветки): 50м; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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, 8 А; температурный режим -45° ... +50°</p>
	<p>R-5 Evolution, (90 град.), ч/б видеокамера</p>	<p>Черно-белая уличная видеокамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; углы обзора (дальность подсветки): 90* ; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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 0,6 А; температурный режим -45* ... +50*</p>

	<p>RX-3 Evolution, (36* - 16*), ч/б видекамера</p>	<p>Черно-белая уличная видекамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора (дальность подсветки) 36*– 16* (40 м); FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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-3 Evolution, (130* - 30*), ч/б видекамера</p>	<p>Черно-белая уличная видекамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 420 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора (дальность подсветки) 130*– 30* (25 м); FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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-5 Evolution, (130* - 30*), ч/б видекамера</p>	<p>Черно-белая уличная видекамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора (дальность подсветки) 130*– 30* (18 м); FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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-5 Evolution, (36* - 16*), ч/б видекамера</p>	<p>Черно-белая уличная видекамера НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ видеосенсор SONY ExView; разрешение 600 Твл; чувствительность 0,003 Лк; варифокальный объектив с автодиафрагмой; углы обзора (дальность подсветки) 36*– 16* (30 м); FOCUS WIZARD - режим тонкой настройки резкости; SENS - режим повышенной чувствительности; GAMMA - режим гамма-коррекции; 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>