


















Видеокамеры цветные PAL в стандартном корпусе(без объективов)						дилер		опт.		розн.	
						-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
						5	4	3	2	1	руб.
	YK-272F				YOKO	79	87	92	97	103	3181
	DSP, 1/3"SONY, 470 ТВЛ, 0,2Лк, 48dB, Video&DC IRIS, BLC, AWB, AES, DC 12V, 113x50x46мм										
	YK-275F				YOKO	49	54	57	60	64	1973
	1/3"SONY, 380 ТВЛ, 0,1Лк, 48dB, Video&DC IRIS, BLC, AWB, AES, AGC, DC 12V, 112x46x50мм										
	YK-213F				YOKO	93	103	109	115	121	3744
	DSP, 1/3"SONY HQ1, 550 ТВЛ, 0,2Лк, 48dB, Video&DC IRIS, BLC, AWB, AES, DC 12V, 130x60x51мм										
	MTV-63KS80AHP				MINTRON	125	138	146	154	162	5032
	DSP, 1/3"SONY, 540 ТВЛ, 0,8Лк, 60dB, Video&DC IRIS, BLC, ATW/AWC, AES/ручной затвор, DC 12V, 115x50x50мм										
	MTV-93KS80AHP				MINTRON	130	144	152	160	169	5234
	DSP, 1/3"SONY, 540 ТВЛ, 0,8Лк, 60dB, Video&DC IRIS, BLC, ATW/AWC, AES/ручной затвор, AC 220V, 115x50x50мм										
	MTV-63SR10HP				MINTRON	95	105	111	117	123	3825
	День/ночь, DSP 14bit, 1/3"Sharp, 540 ТВЛ, 0,15 / 0,0015Лк, SenseUp, 58dB, DC IRIS, BLC, DNR - цифровая система шумоподавления, ATW/AWC, AES, MIRROR, OSD, DC 12V, 115x50x50 мм										
	MTV-63S80HP				MINTRON	152	168	178	188	197	6119
	День/ночь, DSP, 1/3"SONY, 540 ТВЛ, 0,8/0,015Лк, SenseUp, 58dB, DC IRIS, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, ICR - смещаемый ИК-фильтр, ATW/AWC, AES/ручной затвор, AC 24V&DC 12V, 115x50x50 мм										
	MTV-63VV100AHP				MINTRON	195	215	228	241	253	7851
	День/ночь, DSP 14bit, 1/3"SONY I.L., 540 ТВЛ, 0,2/0,0015Лк, SenseUp, 58dB, DC IRIS, BLC, FLK, 3D-DNR - продвинутая цифровая система шумоподавления, ICR - смещаемый ИК-фильтр, ATW/AWC, AES, MIRROR, D-ZOOM, OSD, DC 12V, 115x50x50 мм										
	DS-B442				DALS	160	177	187	197	208	6442
	DSP, 1/3" SONY, PAL, 540 ТВЛ, 0,1/0,002 Лк, AC24V/DC12V, экранное меню 59x58x108 мм, Удобная настройка всех параметров через экранное меню (яркость, контрастность, настройка зон BLC, коррекция зашумлённости).										
	MTV-63V8HP				MINTRON	220	243	257	271	286	8857
	DSP, 1/3"SONY, 520 ТВЛ, 0,8/0,003Лк, SenseUp, 60dB, Video&DC IRIS, BLC, ATW/AWC/FIX, AES/ALC/ручной затвор, экранное меню, AC 24V&DC 12V, 115x50x50 мм										
	MTV-63W3P				MINTRON	220	243	257	271	286	8857
	DSP, 1/3"SONY DSS, 520/580 ТВЛ, 0,05/0,001Лк, SenseUp, 56dB, DC IRIS, WDR, SBLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, ATW/AWC/FIX, AES/ALC/ручной затвор, экранное меню, AC 24V&DC 12V, 115x50x50 мм										
	MTV-63WW310HP				MINTRON	175	193	205	216	227	7045
	День/ночь, DSP 14bit, D-WDR - расширенный динамический диапазон, 1/3"SONY I.L., 540 ТВЛ, 0,15/0,0015Лк, SenseUp, 58dB, DC IRIS, BLC, FLK, 3D-DNR - продвинутая цифровая система шумоподавления, ICR - смещаемый ИК-фильтр, ATW/AWC, AES, MIRROR, D-ZOOM, OSD, DC 12V, 115x50x50 мм										
	MTV-63WW100P				MINTRON	175	193	205	216	227	7045
	День/ночь, DSP 14bit, WDR - широкий динамический диапазон, 1/3"SONY CIS-II, 540 ТВЛ, <0,01Лк, SenseUp, 52dB, DC IRIS, BLC, FLK, 3D-DNR - продвинутая цифровая система шумоподавления ICR - смещаемый ИК-фильтр, ATW/AWC, AES, MIRROR, D-ZOOM, OSD, DC 12V, 115x50x50 мм										







	KPC-S650CH DSP , 1/3"SONY HQ1, 480 ТВЛ, 0,05 Лк, Video&DC IRIS, BLC, AES, DC 12V, 62x31x31	KT&C	125	138	146	154	162	5032
	G1310P DSP , 1/3"SONY, 550 ТВЛ, 0,3Лк, 48dB, Video&DC IRIS, BLC, AWB, ELC, DC 12V, 128x65x60мм	CNB	140	155	164	173	182	5636
	G1810PF День/ночь, DSP , 1/3"SONY HQ1, 550 ТВЛ, 0,3/0,008Лк, SenseUp, 50dB, DC IRIS, BLC, SDNR-цифровая система шумоподавления, смещаемый ИК-фильтр, AWB, ELC, DC 12V, 128x65x60 мм	CNB	175	193	205	216	227	7045
	GP780IR День/ночь, DSP , 1/3"SONY, 550 ТВЛ, 0,1/0,00Лк, SenseUp, 50dB, APД объектив 3,8~9,5 мм(х2,5),BLC,SDNR-цифровая система шумоподавления, смещаемый ИК-фильтр, встроенная ИК-подсветка до 10м, AWB, DC 12V, 130x64x54 мм	CNB	238	263	278	294	309	9582
	SCC-131BP DSP , 1/3"SONY, 520 ТВЛ, 0,3Лк, 00dB, Video&DC IRIS, BLC, ATW/AWC, ELC, AC 24V&DC 12V, 133x65x52мм	SAMSUNG	156	172	182	192	203	6281
	SCC-B2391P День/ночь, DSP , 1/3"SONY, 540/570 ТВЛ, 0,3/0,006Лк, SenseUp, 50dB, Video&DC IRIS, BLC, смещаемый ИК-фильтр, ATW/FIX, ELC, AC 24V&DC 12V, 129x68x55 мм	SAMSUNG	224	247	262	276	291	9018
	SCC-B2303P День/ночь, DSP , 1/3"SONY, 500/530 ТВЛ, 0,3/0,006Лк, SenseUp, 52dB, Video&DC IRIS, BLC, смещаемый ИК-фильтр, ATW/AWC/FIX, ELC, экранное меню, AC 24V&DC 12V, 131x65x55 мм	SAMSUNG	261	288	305	322	339	10508


Видеокамеры цветные PAL со встроенным ZOOM-объективом

			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	SCC-C4201P DSP , 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 0,3/0,003 Лк, SenseUp, 52dB, ZOOM-объектив 3.6~79.2 мм(х22), интерфейс RS-485, ATW/AWC/FIX, BLC, экранное меню, DC 12V, 120x61x60 мм	SAMSUNG	293	323	342	361	381	11796
	SCC-C4203AP День/ночь, DSP , 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 0,3/0,003 Лк, SenseUp, 52dB, ZOOM-объектив 3.6~79.2 мм(х22), интерфейс RS-485, смещаемый ИК-фильтр, ATW/AWC/FIX, BLC, экранное меню, DC 12V, 120x61x60 мм	SAMSUNG	383	423	448	473	497	15419
	SCC-C4207AP День/ночь, DSP , 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 0,2/0,07 Лк, SenseUp, 50dB, ZOOM-объектив 3.55~113 мм(х32), интерфейс RS-485, смещаемый ИК-фильтр, ATW/AWC/FIX, WDR, BLC, ELC, экранное меню, DC 12V, 116x61x60 мм	SAMSUNG	496	548	580	612	644	19969
	MTV-64G5DHP DSP , 1/4"SONY, 520 ТВЛ, 1,5 / 0,07 Лк, SenseUp, 60dB, APД объектив CANON 4,0~88 мм(х22), интерфейс RS-232/RS-485, SBLC, автофокусировка, ATW/AWC/FIX, AES/ALC/FIX, экранное меню, программирование предустановок, DC12V, 120x59x80мм	MINTRON	275	304	321	339	357	11071
	MTV-54G5HP Аналог MTV-64G5DHP, безкорпусная, для установки в гермокожух или в поворотные сферы уличные/внутренние 6", 7" или 9" (YA-5109/ 5609/5307 и т.д.), 86x50x63 мм	MINTRON	265	293	310	327	344	10669
	A1563PL День/ночь, DSP , 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1 / 0,001 Лк, SenseUp, 48dB, APД объектив 3,3~99 мм(х30), интерфейс RS-485, SBLC, автофокусировка, смещаемый ИК-фильтр, AWB, AES, экранное меню, DC12V, 122x65x62мм	CNB	388	428	454	479	504	15621







	AP800	CNB	398	439	465	491	517	16023
	День/ночь, DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,01 Лк, SenseUp, 48dB, APД объектив 3,5~91 мм(х26), BLC, автофокусировка, сдвигаемый ИК-фильтр, AWB, AES, экранное меню, DC12V, 92х61х51мм							
	AP200L	CNB	304	336	355	375	395	12239
	День/ночь, DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,01 Лк, SenseUp, 48dB, APД объектив 3,9~85,8 мм(х22), BLC, автофокусировка, AWB, AES, экранное меню, DC12V, 101х60х60мм							
	WRC015	CNB	23	25	27	28	30	926
	ПДУ проводной, дальность действия 1,5м (для моделей CNB-AP200L/AP800)							
	WRC350	CNB	36	40	42	44	47	1449
	ПДУ проводной, дальность действия 35м (для моделей CNB-AP200L/AP800)							

Видеокамеры цветные PAL купольные поворотные



			дилер		опт.		розн.		
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31	
			5	4	3	2	1	руб.	
	SLD-224P		HI-VISION	460	508	538	568	597	18519
	DSP, 1/4"SONY, 520 ТВЛ, 2,5/0,07 Лк, SenseUp, 60dB, APД объектив CANON 4,0~88 мм(х22), SBLC, автофокусировка, AES/ALC, поворот по горизонтали 0~355°, по вертикали 0~90°, скорость поворота по горизонтали 24°/сек., скорость по вертикали 12°/сек., управление пультами EB-01B, EB-03B, EB-05B. В комплекте блок питания и кронштейн.								
	HSD-300		HI-VISION	750	828	877	925	974	30195
	День/ночь, DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,001 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,5~91 мм (х26), поворот по горизонтали 0~360°, по вертикали 0~90°, скорость поворота по горизонтали 240°/сек., скорость по вертикали 240°/сек., программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								
	HSD-220		HI-VISION	680	751	795	839	883	27377
	DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,001 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,9~85,8 мм (х22), амплитуда поворота по горизонтали 0~360°, по вертикали 0~90°; скорость поворота по горизонтали 240°/сек., скорость по вертикали 240°/сек., программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								
	SLD-300		HI-VISION	650	718	760	802	844	26169
	День/ночь, DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,001 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,5~91 мм (х26), амплитуда поворота по горизонтали 0~360°, по вертикали 0~90°; скорость поворота по горизонтали 36°/сек., скорость по вертикали 36°/сек., программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								
	SLD-300L		HI-VISION	630	695	736	777	818	25364
	День/ночь, DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,001 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,5~91 мм (х26), амплитуда поворота по горизонтали 0~360°, по вертикали 0~90°; скорость поворота по горизонтали 36°/сек., скорость по вертикали 36°/сек., программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								
	SLD-220		HI-VISION	590	651	690	728	766	23753
	DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,001 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,9~85,8 мм (х22), амплитуда поворота по горизонтали 0~360°, по вертикали 0~90°; скорость поворота по горизонтали 36°/сек., скорость по вертикали 36°/сек., программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								



	HSD-360S	HI-VISION	1030	1137	1204	1271	1338	41468
День/ночь, DSP, 1/4" Super SONY, 480 ТВЛ, 0,01 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,4~122,4 мм (x36), амплитуда поворота по горизонтали 0~360°, по вертикали 0~90°; скорость по горизонтали 240°/сек., скорость по вертикали 240°/сек., программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								
	SLD-360S	HI-VISION	999	1103	1168	1233	1297	40219
День/ночь, DSP, 1/4" Super SONY, 480 ТВЛ, 0,01 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,4~122,4 (x36), амплитуда поворота по горизонтали 0~360°; скорость поворота по горизонтали 36°/сек., скорость по вертикали 36°/сек., программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								
	SLD-220PI	HI-VISION	450	497	526	555	584	18117
DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,001 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,9~85,8 мм (x22), амплитуда поворота по горизонтали 0~360°, по вертикали 0~90°; скорость по горизонтали 12°/сек., скорость по вертикали 12°/сек., интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D, программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								
	HSD-220PI	HI-VISION	650	718	760	802	844	26169
DSP, 1/4"SONY, 480 ТВЛ, 1/0,001 Лк, SenseUp, 52dB, APД объектив 3,9~85,8 мм (x22), амплитуда поворота по горизонтали 0~360°, по вертикали 0~90°; скорость по горизонтали 240°/сек., скорость по вертикали 240°/сек., программирование автопатрулирования, интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D и др.								
Аксессуары для цветных купольных поворотных видеокамер								
	SCC-643D	SAMSUNG	51	56	60	63	66	2053
Дымчатое стекло (маскировочное) для SCC-641P/SCC-6403P/SCC-6405P/SCC-6475P/SCC-6407P/								
	SADT-100WM	SAMSUNG	91	100	106	112	118	3648
Настенный кронштейн								
	SADT-100PM	SAMSUNG	88	97	102	108	114	3527
Кронштейн для столба								
	SADT-110CM	SAMSUNG	123	136	144	152	160	4956
Угловое крепление								
	SADT-100CM	SAMSUNG	93	102	108	114	120	3724
Подвесной кронштейн								
	HV-P1	HI-VISION	27	30	32	33	35	1087
Адаптер для монтажа на потолок, для внутреннего или наружного использования, длина 80 мм								
	HV-P2	HI-VISION	29	32	34	36	38	1168
Адаптер для монтажа на потолок, для внутреннего или наружного использования, длина 200 мм								
	HV-CB	HI-VISION	45	50	53	56	58	1812
Адаптер для монтажа на угол, для внутреннего или наружного использования								



	HV-C6	HI-VISION	40	44	47	49	52	1610
Адаптер для монтажа в подвесные потолки								
	RTS-9.02M	РОССИЯ	130	144	152	160	169	5234
Приемник сигн. телеметрии. Раб. с пультом РИH-800II, НКВ-8Х02, IRC-100, IRC-200, и т.д., (Возм. интеграции в компьютерные системы)RS485, мах дист. 1500 м, скорость обмена 9600 б/сек. Протоколы Pelco D, Lilin и пр.								
	RT433TX1	РОССИЯ	360	397	421	444	468	14494
Радиоудлинитель порта RS485 предн. Для передачи сигналов телеметрии на расстояние до 500 м. 99 каналов, 433МГц, скор. 57 кбит/сек								
Видеокамеры цветные PAL уличные (с объективами с фиксированной диафрагмой)								
			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	ST - 3022	(с питанием AC 220V +\$8) SILICON-S	79	87	92	97	103	3181
DSP, 1/4" Sony, 380 ТВЛ, 0,3Лк, 48dB, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, Ø55x90 мм								
	STN - 3022	SILICON-S	79	87	92	97	103	3181
DSP, 1/4" Sony, 380 ТВЛ, 0,3Лк, 48dB, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, Ø55x90 мм								
	ST - 5012	(с питанием AC 220V +\$8) SILICON-S	99	109	116	122	129	3986
DSP, 1/3" SONY Super HAD, 470 ТВЛ, 0,3Лк, 60dB, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, Ø55x90 мм								
	STN - 5012	SILICON-S	99	109	116	122	129	3986
DSP, 1/3" SONY Super HAD, 470 ТВЛ, 0,3Лк, 60dB, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, Ø55x90 мм								
	ST - 5022DN	(с питанием AC 220V +\$8) SILICON-S	132	146	154	163	171	5314
День/ночь, DSP, 1/3"SONY, 520 ТВЛ, 0,8/0,05Лк, SenseUp, 58dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/120000, AWB, BLC, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, Ø55x90 мм								
	STN - 5022DN	SILICON-S	132	146	154	163	171	5314
День/ночь, DSP, 1/3"SONY, 520 ТВЛ, 0,8/0,05Лк, SenseUp, 58dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/120000, AWB, BLC, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, Ø55x90 мм								
	STN - 5032	SILICON-S	115	127	134	142	149	4630
DSP, 1/3" SONY, 550 ТВЛ, 0,4 Лк, 60dB, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, BLC, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, Ø55x90 мм								
	YK-2L85	YOKO	140	155	164	173	182	5636
Встроенная ИК-подсветка, DSP, 1/3"SONY, 470 ТВЛ, 0,3/ 0,0Лк, 48dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, AES, кронштейн в комплекте, -10°C~50°C, IP66, DC 12V, Ø82x154 мм								







	TVC-3031	ТАЙВАНЬ	55	61	64	68	71	2214
Встроенная ИК-подсветка до 25м, 1/3"SONY Super HAD, 420 ТВЛ, 0,1/0,0 Лк, , объектив board-lens 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, FLK, -20°C~45°C, IP66, DC 12V, Ø73x113мм								
	TVC-5031	ТАЙВАНЬ	78	86	91	96	101	3140
Встроенная ИК-подсветка до 25м, 1/3"SONY Super HAD, 520 ТВЛ, 0,1/0,0 Лк, , объектив board-lens 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, FLK, -20°C~45°C, IP66, DC 12V, Ø73x113мм								
	TVC-5051 VF	ТАЙВАНЬ	150	166	175	185	195	6039
Встроенная ИК-подсветка до 50м, внешняя регулировка объектива, 1/3"SONY Super HAD, 520 ТВЛ, 0,1/0,0 Лк, , варифокальный объектив 4-9 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, FLK, -20°C~45°C, IP66, DC 12V, Ø73x113мм								
	TVC-3021 VF IR-T	ТАЙВАНЬ	105	116	123	130	136	4227
Встроенная ИК-подсветка до 25м, внешняя регулировка объектива, 1/3"SONY Super HAD, 420 ТВЛ, 0,5/0,0 Лк, варифокальный объектив 4-9 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, BLC, автоподогрев, -40°C~50°C, IP66, DC 12V, Ø85x90мм								
	TVC-5021 VF IR-T	ТАЙВАНЬ	125	138	146	154	162	5032
Встроенная ИК-подсветка до 25м, внешняя регулировка объектива, 1/3"SONY Super HAD, 480 ТВЛ, 0,5/0,0 Лк, варифокальный объектив 4-9 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, BLC, автоподогрев, -40°C~50°C, IP66, DC 12V, Ø85x90мм								
	TVC-3021 VF	ТАЙВАНЬ	125	138	146	154	162	5032
Внешняя регулировка объектива с помощью ИК-ПДУ !								
Встроенная ИК-подсветка до 50м, 1/3"SONY, 420 ТВЛ, 0,3/0,0 Лк, , варифокальный объектив 4-9 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, BLC, автоподогрев, -30°C~50°C, IP66, DC 12V, Ø100x170мм								

Видеокамеры цветные PAL уличные (с АРД-объективами)

	NG - 3112 RZ	SILICON-S	150	166	175	185	195	6039
	Видеокамера "день/ночь" с радиоканальным управлением фокусным расстоянием объектива							
	День/ночь, 1/3"SONY, 420 ТВЛ, 0,03Лк, ZOOM-объектив 4,0~88 мм (x22), AWB, BLC, AES, эффективная дальность радиоправления - до 25м, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм							
	С 1-го марта!							
	NG - 5142VF DN	SILICON-S	118	130	138	146	153	4751
	Базовая уличная видеокамера с программным режимом "день/ночь"							
	ПЗС матрица SONY 1/3" Super HAD High Sensitivity Разрешение 540 (цв.) / 580 (ч-б.) ТВЛ, Сигнал/шум >50 dB (APY выкл) Мин. освещенность 0,15 / 0,01 Лк Варифокальный APД-объектив 4~9 мм Автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм							
	Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения Установки для продвинутого пользователя:							
	►SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к) ►OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню ►AES/FES - возможность установки фиксированных значений выдержки электронного затвора (для использования в системах распознавания автомобильных номеров)							










	NG - 5152VF DN	SILICON-S	138	152	161	170	179	5556
	Базовая уличная видеокамера с полнофункциональным режимом "день/ночь" с ICR ПЗС матрица SONY 1/3" Super HAD High Sensitivity Разрешение 540 (цв.) / 580 (ч-б.) ТВЛ, Сигнал/шум >50 dB (АРУ выкл) Мин. освещенность 0,15 / 0,01 Лк Варифокальный АРД-объектив 2.9~10 мм Автоподогрев , -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм ICR - смещаемый ИК-фильтр (повышает чувствительность в ч-б. режиме, дает возможность использования камеры с ИК-прожектором) Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения <i>Установки для продвинутого пользователя:</i> ► SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к) ► OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню ► AES/FES - возможность установки фиксированных значений выдержки электронного затвора (для использования в системах распознавания автомобильных номеров)							
	NG - 5162VF DN	SILICON-S	156	172	182	192	203	6281
	Профессиональная уличная видеокамера с программным режимом "день/ночь" ПЗС матрица SONY 1/3" Super HAD II High Sensitivity Разрешение 580 (цв.) / 700 (ч-б.) ТВЛ, Сигнал/шум >52 dB (АРУ выкл.) Мин. освещенность 0,15 / 0,0005 Лк в режиме накопления до x256 Варифокальный АРД-объектив 4~9 мм Автоподогрев , -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения <i>Установки для продвинутого пользователя:</i> ► SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к) ► HLC - функция компенсации ярких источников света в поле зрения видеокамеры, например, засветки от автомобильных фар ► DNR - улучшенный алгоритм цифрового шумоподавления ► OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню ► DIS - цифровая стабилизация изображения							

	NG - 5172VF DN	SILICON-S	176	194	206	217	229	7086
	Профессиональная уличная видеокамера с полнофункциональным режимом "день/ночь" с ICR ПЗС матрица SONY 1/3" Super HAD II High Sensitivity Разрешение 580 (цв.) / 700 (ч-б.) ТВЛ , Сигнал/шум >52 dB (APU выкл.) Мин. освещенность 0,15 / 0,05 ICR-off / 0,0002 Лк в режиме накопления до x256 Варифокальный APД-объектив 2.9~10 мм Автоподогрев , -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм ICR - смещаемый ИК-фильтр (повышает чувствительность в ч-б. режиме, дает возможность использования камеры с ИК-прожектором) Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения <i>Установки для продвинутого пользователя:</i> ► SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к) ► HLC - функция компенсации ярких источников света в поле зрения видеокамеры, например, засветки от автомобильных фар ► DNR - улучшенный алгоритм цифрового шумоподавления ► OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню ► DIS - цифровая стабилизация изображения							
	NG - 5182VF DN	SILICON-S	190	210	222	234	247	7649
	Профессиональная уличная видеокамера с полнофункциональным режимом "день/ночь" с ICR и алгоритмом шумоподавления 3D-DNR нового поколения ПЗС матрица SONY 1/3" I.L. Разрешение 540 (цв.) ТВЛ, Сигнал/шум - 58 dB Мин. освещенность 0,2 / 0,0015 Лк в режиме с накоплением заряда Варифокальный APД-объектив 3.6~9 мм Автоподогрев , -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм ICR - смещаемый ИК-фильтр (повышает чувствительность в ч-б. режиме, дает возможность использования камеры с ИК-прожектором) Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения <i>Установки для продвинутого пользователя:</i> ► 3D-DNR - "трехмерный" алгоритм цифрового шумоподавления (позволяет значительно уменьшить зашумленность изображения) ► SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к) ► OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню ► AES/FES - возможность установки фиксированных значений выдержки электронного затвора (для использования в системах распознавания автомобильных номеров)							

	NG - 5192VF DN	SILICON-S	225	248	263	278	292	9058
	High-end уличная видеокамера с полнофункциональным режимом "день/ночь" с ICR и широким динамическим диапазоном WDR							
	ПЗС матрица SONY 1/3" Vertical Double Scan Разрешение 560 (цв.) / 600 (ч-б.) ТВЛ, Сигнал/шум >52 dB (APУ выкл.) Мин. освещенность 0,3 / 0,0005 Лк в режиме накопления до x256 Варифокальный APД-объектив 2.9~10 мм Автоподогрев , -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм ICR - смещаемый ИК-фильтр (повышает чувствительность в ч-б. режиме, дает возможность использования камеры с ИК-прожектором) Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения Установки для продвинутого пользователя:							
	► WDR - широкий динамический диапазон (позволяет получать равномерную освещенность кадра при контрастной засветке поля зрения видеокамеры) 94 dB. ► DNR - улучшенный алгоритм цифрового шумоподавления ► SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к) ► OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню ► AES/FES - возможность установки фиксированных значений выдержки электронного затвора (для использования в системах распознавания автомобильных номеров)							
	ST - 5120VF DN	SILICON-S	136	150	159	168	177	5475
Комплектуется модулем Mintron !!! День/ночь, DSP, 1/3" SONY, 520 ТВЛ, 0,2/0,015Лк, SenseUp, 58dB, варифокальный APД объектив 3~9 мм, AWB, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, AES, автоподогрев, -40°C~50°C, AC 220V, Ø70x200 мм								
	NG - 5122VF DN	SILICON-S	128	141	150	158	166	5153
Комплектуется модулем Mintron !!! День/ночь, DSP, 1/3" SONY, 520 ТВЛ, 0,2/0,015Лк, SenseUp, 58dB, варифокальный APД объектив 3~9 мм, AWB, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, AES, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм								
	ST - 5130VF DN	SILICON-S	178	196	208	220	231	7166
Комплектуется модулем Mintron !!! День/ночь, DSP, 1/3" SONY, 540 ТВЛ, 0,2/0,005Лк, SenseUp, 58dB, варифокальный APД объектив 3,6~9 мм, AWB, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, AES, автоподогрев, -40°C~50°C, AC 220V, Ø70x200 мм								
	NG - 5132VF DN	SILICON-S	170	188	199	210	221	6844
Комплектуется модулем Mintron !!! День/ночь, DSP, 1/3" SONY, 540 ТВЛ, 0,2/0,005Лк, SenseUp, 58dB, варифокальный APД объектив 3,6~9 мм, AWB, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, AES, автоподогрев, -40°C~50°C, DC 12V, 220x80x70 мм								
	YK-2R85-XVR3	YOKO	165	182	193	204	214	6643
	Встроенная ИК- подсветка, 1/3 " Sony CCD, 470 ТВЛ, 0,4/ 0.0 Лк, варифокальный объектив с APД 3,7-12 мм, смещаемый ИК-фильтр, DC 12V, автоподогрев, корпус: Ø82x77мм, козырек, кронштейн, - 10°C...+50°C							






Видеокамеры цветные PAL купольные (с объективами)



Внимание!!! Купольные камеры могут комплектоваться различными объективами, соответствующими определенной модели. Для получения информации о комплектации моделей камер и цене на них обращайтесь к менеджерам компании.

			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	HVD-3042	HI-VISION	48	53	56	59	62	1932
	DSP , 1/4" Sony, 380 ТВЛ, 0,3 Лк, 48dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, DC 12V, Ø84x52 мм							
	HVD-5012	HI-VISION	85	94	99	105	110	3422
	DSP , 1/3" SONY Super HAD, 470 ТВЛ, 0,3 Лк, 48 dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, DC 12V, Ø87x57 мм .							
	HVD-5042	HI-VISION	85	94	99	105	110	3422
	DSP , 1/3" SONY Super HAD, 470 ТВЛ, 0,3 Лк, 48 dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, DC 12V, Ø84x52 мм .							
	YK-2311	YOKO	59	65	69	73	77	2375
	1/3"SONY, 380 ТВЛ, 0,2Лк, 48dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, AES, DC 12V, Ø87x57 мм							
	MTV-83KR10HP	MINTRON	80	88	94	99	104	3221
	DSP ,1/3"PANASONIC, 520/580 ТВЛ, 0,8Лк, 60dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, BLC, AES, DC 12V, Ø87x57 мм							
	MTV-83KR10HP-S	MINTRON	80	88	94	99	104	3221
	DSP ,1/3"PANASONIC, 520/580 ТВЛ, 0,8Лк, 60dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, BLC, AES, DC 12V, Ø84x52 мм							
	MTV-83SR10HP	MINTRON	90	99	105	111	117	3623
	День/ночь, DSP 14bit ,1/3"Sharp, 540 ТВЛ, 0,15/0,0015Лк, SenseUp, 58dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/120000, ATW/AWC, BLC, AES, DC 12V, Ø94x64 мм							
	MTV-83SR10HP-WD1	MINTRON	95	105	111	117	123	3825
	аналог MTV-83SR10HP (см. выше) в антивандальном исполнении							
	HVD-5114 VF DN	HI-VISION	101	111	118	125	131	4066
	Базовая купольная видеокамера с программным режимом "день/ночь"							
	ПЗС матрица SONY 1/3" Super HAD High Sensitivity Разрешение 540 (цв.) / 580 (ч-б.) ТВЛ, Сигнал/шум >50 dB (APU выкл) Мин. освещенность 0,15 / 0,01 Лк Варифокальный АРД-объектив 4~9 мм Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения							
	Установки для продвинутого пользователя:							
	► SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к)							
	► OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню							
	► AES/FES - возможность установки фиксированных значений выдержки электронного затвора (для использования в системах распознавания автомобильных номеров)							
	Питание: DC 12V, Размеры, мм: Ø132x85							






New !!!

New !!!







	HVD-5126 VF DN	HI-VISION	139	153	162	171	181	5596
Профессиональная купольная видеокамера с программным режимом "день/ночь"								
ПЗС матрица SONY 1/3" Super HAD II High Sensitivity Разрешение 580 (цв.) / 700 (ч-б.) ТБЛ , Сигнал/шум >52 dB (APY выкл.) Мин. освещенность 0,15 / 0,0005 Лк в режиме накопления до x256 Варифокальный APД-объектив 4~9 мм Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения Установки для продвинутого пользователя:								
► SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к) ► HLC - функция компенсации ярких источников света в поле зрения видеокамеры, например, засветки от автомобильных фар ► DNR - улучшенный алгоритм цифрового шумоподавления ► OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню ► DIS - цифровая стабилизация изображения								
Питание: DC 12V, Размеры, мм: Ø132x85								
	HVD-5128 VF DN	HI-VISION	159	176	186	196	206	6401
Профессиональная купольная видеокамера с полнофункциональным режимом "день/ночь" с ICR								
ПЗС матрица SONY 1/3" Super HAD II High Sensitivity Разрешение 580 (цв.) / 700 (ч-б.) ТБЛ , Сигнал/шум >52 dB (APY выкл.) Мин. освещенность 0,15 / 0,05 ICR-off / 0,0002 Лк в режиме накопления до x256 Варифокальный APД-объектив 2.9~10 мм ICR - смещаемый ИК-фильтр (повышает чувствительность в ч-б. режиме, дает возможность использования камеры с ИК-прожектором) Новейший цифровой процессор DSP последнего поколения Установки для продвинутого пользователя:								
► SBLC - функция компенсации встречной засветки изображения с настройкой по зонам (возможность выделить засвеченный объект в поле зрения в/к) ► HLC - функция компенсации ярких источников света в поле зрения видеокамеры, например, засветки от автомобильных фар ► DNR - улучшенный алгоритм цифрового шумоподавления ► OSD - управление настройками в/к с помощью пульта и экранного меню ► DIS - цифровая стабилизация изображения								
Питание: DC 12V, Размеры, мм: Ø132x85								
	CNB V1315 PVF	CNB	235	259	275	290	305	9461
День/ночь, смещаемый ИК-фильтр, 1/3" SONY Super HAD CCD, 550TVL, f=3.8-9.5mm AI, 0,3Лк(цвет)/0,05Лк(ч/б), АНТИВАНДАЛЬНАЯ КУПОЛЬНАЯ, AWC, AGC On/Off, BLC, Flickerless, Service Video Out, подогрев, t=-50...+50град, 3 оси поворота, DC12V/AC24V, Ø109x90 мм.								
	MTV-83S75HP-VF	MINTRON	145	160	169	179	188	5838
День/ночь, DSP, 1/3" SONY, 520 ТБЛ, 0,8/0,05Лк, SenseUp, 58dB, варифокальный APД объектив 3~9 мм, AWB, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, AES, DC 12V, Ø132x85 мм								
	MTV-83S80HP-IRVF	MINTRON	165	182	193	204	214	6643
День/ночь, DSP, 1/3" SONY, 540 ТБЛ, 0,5/0,01Лк, SenseUp, 58dB, варифокальный APД объектив 3,6~9 мм, AWB, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, AES, DC 12V, Ø132x85 мм								






	HVD-5032	HI-VISION	107	118	125	132	139	4308
	аналог HVD-5012 (см. выше) в антивандальном исполнении							
	HVD-5134 VF DN	HI-VISION	135	149	158	167	175	5435
	аналог HVD-5114 VF DN (см. выше) в антивандальном исполнении							

Видеокамеры цветные PAL миниатюрные (с объективами)



	MTV-33SR88HP	MINTRON	80	88	94	99	104	3221
DSP, 1/3" Sharp, 540 ТВЛ, 0,015 Лк, 60dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/120000, Sense-Up (4x-256X), SDNR , ATW / AWC, BLC, AES / FIX, кронштейн в комплекте, DC 12V, 42x42x32 мм								
	KPC-S230CP4	KT&C	95	105	111	117	123	3825
1/3"SONY, 380 ТВЛ, 0,1Лк, 48dB, объектив 4,3 мм - "полный конус", электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, AES, BLC, кронштейн в комплекте, DC 12V, Ø23x58 мм								
	KPC-S230CB	KT&C	95	105	111	117	123	3825
1/3"SONY, 380 ТВЛ, 0,1Лк, 48dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, AES, BLC, кронштейн в комплекте, DC 12V, Ø23x65 мм								
	KPC-S700CP1/4	KT&C	85	94	99	105	110	3422
1/3"SONY, 380 ТВЛ, 0,5Лк, 48dB, объектив 3,7/4,3 мм - "полный конус", электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, AES, BLC, кронштейн в комплекте, DC 12V, 30x30x19 мм								
	KPC-S700CB	KT&C	85	94	99	105	110	3422
1/3"SONY, 380 ТВЛ, 0,5Лк, 48dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, AES, BLC, кронштейн в комплекте, DC 12V, 30x30x28 мм								

Видеокамеры цветные PAL бескорпусные (с объективами)







			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	YK-2047	YOKO	41	45	48	51	53	1651
	DSP 1/4" Sony, 380 ТВЛ, 0,3Лк, 48dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, DC 12V, 32x32x27 мм							
	YK-2048	YOKO	41	45	48	51	53	1651
	DSP 1/4" Sony, 380 ТВЛ, 0,3Лк, 48dB, конусный объектив 3,7 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, DC 12V, 32x32x27 мм							
	YK-2083	YOKO	79	87	92	97	103	3181
	DSP 1/3" Sony Super HAD, 550 ТВЛ, 0,4Лк, 48dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, DC 12V, 32x32x27 мм							
	YK-2085	YOKO	69	76	81	85	90	2778
	DSP 1/3" Sony Super HAD, 470 ТВЛ, 0,3Лк, 48dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, DC 12V, 32x32x27 мм							
	YK-2086	YOKO	69	76	81	85	90	2778
	DSP 1/3" Sony Super HAD, 470 ТВЛ, 0,3Лк, 48dB, конусный объектив 3,7 мм, электр.затвор 1/50~1/110000, AWB, BLC, DC 12V, 32x32x27 мм							
	MTV-53KR10HP	MINTRON	80	88	94	99	104	3221
	DSP, 1/3" PANASONIC, 520/580 ТВЛ, 0,8Лк, 60dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, BLC, AES, DC 12V, 32x32x32 мм							





	MTV-53KR10HPI	MINTRON	85	94	99	105	110	3422
DSP, 1/3"PANASONIC, 520/580 ТВЛ, 0,8Лк, 60dB, конусный объектив 4,3 мм, электр.затвор 1/50~1/100000, AWB, BLC, AES, DC 12V, 32x32x32 мм								
	MTV-53S10HP	MINTRON	90	99	105	111	117	3623
День/ночь, DSP, 1/3"SONY, 520 ТВЛ, 0,8/0,05Лк, SenseUp, 58dB, объектив 3,6 мм, электр.затвор 1/50~1/120000, AWB, BLC, AES, DC 12V, 32x32x32 мм								
	MTV-53S10HPI	MINTRON	95	105	111	117	123	3825
День/ночь, DSP, 1/3"SONY, 520 ТВЛ, 0,8/0,05Лк, SenseUp, 58dB, конусный объектив 4,3 мм, электр.затвор 1/50~1/120000, AWB, BLC, AES, DC 12V, 32x32x32 мм								
	MTV-53S80HP-IRVF	MINTRON	145	160	169	179	188	5838
День/ночь, DSP, 1/3"SONY, 540 ТВЛ, 0,8/0,01Лк, SenseUp, 58dB, варифокальный АРД объектив 3,6~9 мм, ATW/AWC, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, AES/FIX, DC 12V, 42x42x60								
	MTV-53S85HP-IRVF	MINTRON	150	166	175	185	195	6039
День/ночь, DSP, 1/3"SONY, 540 ТВЛ, 0,5/0,01Лк, SenseUp, 58dB, варифокальный АРД объектив 3,6~9 мм, ATW/AWC, BLC, SDNR - цифровая система шумоподавления, AES/FIX, OSD, DC 12V, 42x42x60								

Мониторы цветного изображения

			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	CM-15DNA	TVS	280	309	327	345	364	11273
	15", PAL, 450 ТВЛ, входы(BNC, Y/C, S-video), аудиоканал, AC 100~240V, 355x340x370 мм							
	CM-21DXA	TVS	400	442	468	494	519	16104
	21", PAL, 500 ТВЛ, входы(BNC, Y/C, S-video), аудиоканал, AC 100~240V, 487x415x477 мм							

ЖК мониторы цветного изображения

	AM-050	КОРЕЯ	135	149	158	167	175	5435
5", PAL, 960x234, контрастность 150:1, яркость 300 cd/м², входы(RCA), БП в комплекте, DC 12V, 163x125x30 мм								
	AM-070	КОРЕЯ	185	204	216	228	240	7448
7", PAL/NTSC, 960x336, контрастность 150:1, яркость 300 cd/м², входы(RCA), БП в комплекте, ИК ПДУ, DC 12V, 200x125x40 мм								
	SCM-1780	CTV	13147	14513	15367	16220	17074	цена в руб.
17", 1280x1024, контраст 1000:1, яркость 300 кд./кв.м., входы аудио: RCA, входы видео: BNC/ VGA/ S-Video, выходы видео: BNC/ S-Video, питание AC 220V, 390x395x170 мм, 6.0 кг.								
	SCM-1980	CTV	16394	18097	19162	20226	21291	цена в руб.
19", 1280x1024, контраст 1000:1, яркость 300 кд./кв.м., входы аудио: RCA, входы видео: BNC/ VGA/ S-Video, выходы видео: BNC/ S-Video. Питание AC 220V, 458x417x170 мм, 7.0 кг.								
	L757SC	CTV	12038	13289	14070	14852	15634	цена в руб.
17", 1280x1024, время отклика - 5 мс, контраст 800:1, яркость 300 кд./кв.м., входы аудио: 2xRCA, входы видео: BNC/ VGA, выходы видео: BNC, питание AC 220V, 383x381x159мм, 4.6 кг.								
	L957SC	CTV	13702	15126	16015	16905	17795	цена в руб.
19", 1280x1024, время отклика - 5 мс, контраст 800:1, яркость 300 кд./кв.м., входы аудио: 2xRCA, входы видео: BNC/ VGA, выходы видео: BNC, питание AC 220V, 428x409x159мм, 5.4 кг.								

	L2200SC	CTV	20711	22863	24208	25553	26897	цена в руб.
22", 1680x1050, время отклика - 5 мс, контраст 1000:1, яркость 300 кд./кв.м., входы аудио: 2xRCA, входы видео: BNC/ VGA/ DVI, выходы видео: BNC, питание AC 220V, 523x414x227мм, 6.5 кг.								
	G700AD	BENQ	201	222	235	248	261	8092
17", 1280x1024, время отклика - 5 мс, контраст 700:1, яркость 300 кд./кв.м., входы видео: VGA/ D-Sub, питание AC 220V, 370x370x137мм, 3.4 кг.								
	G900WAD	BENQ	206	227	241	254	268	8294
19", 1440x900, время отклика - 5 мс, контраст 800:1, яркость 300 кд./кв.м., входы видео: VGA/ D-Sub, питание AC 220V, 441x366x165мм, 3.7 кг.								
	G2200WA	BENQ	238	263	278	294	309	9582
22", 1680x1050, время отклика - 5 мс, контраст 1000:1, яркость 300 кд./кв.м., входы видео: VGA/ D-Sub, питание AC 220V, 512x402x163мм, 5.3 кг.								