

Прайс-лист

Содержание

- 1 [Черно-белые телевизионные камеры](#)
- 2 [Цветные телевизионные камеры](#)
- 3 [Цветные телевизионные камеры производства CNB](#)
- 4 [Цифровые системы видеонаблюдения](#)
- 5 [Объективы](#)
- 6 [Мониторы](#)
- 7 [Квадраторы, мультиплексоры, устройства обработки](#)
- 8 [Аудио, Видео домофоны](#)
- 9 [Дополнительное оборудование](#)
 - 9.1 [ИК-прожектора](#)
 - 9.2 [Гермокожуха](#)
 - 9.3 [Поворотные устройства](#)
 - 9.4 [Провод, кабель](#)
 - 9.5 [Источники питания](#)
- 10 [Контроль доступа](#)

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист

Черно-Белые Телевизионные Камеры

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
Модульные телевизионные камеры				
КТ&С				
1	КТ&С ACE-360С-B-92	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, 30x30 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1 152	1 056
2	КТ&С ACE-560СНВ-92	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2 542	2 400
3	КТ&С EX560СНВ-92	1/3", 600 ТВлин., 0.01 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	3 286	2 920
VISION				
4	VISION VM32B-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1430	1250
5	VISION VM32B-CM, Video	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, C-MOUNT, AI VIDEO	1430	1250
6	VISION VM32B-CMDC	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, C-MOUNT, AI DC	1430	1250
7	VISION VM32BS-VFA49	1/3" Sony, 420 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, оптика 4-9мм, AI DC	2630	2350
8	VISION VM32BSX-Bxx	1/3" Sony, 420 ТВлин., 0.01 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2630	2350
9	VISION VM32BH-Bxx	1/3" Sharp 600 ТВлин., , 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12.0/16.0	2070	1780
10	VISION VM32BH-VFA49	1/3" Sharp, 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, оптика 4-9мм, AI DC	3270	2700
11	VISION VM32BSHR-Bxx	1/3" Sony 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12.0/16.0	2310	2020
12	VISION VM32BSHR-VFA49	1/3" Sony, 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, оптика 4-9мм, AI DC	3500	3200
13	VISION VM32BSHRX-Bxx	1/3" Sony EX-VIEW HAD 600 ТВлин., 9~15В, 32x32 мм, 0.05 люкс/F=2.0 f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12.0/16.0	3500	3200
14	VISION VM32BSHRX-VFA49	1/3" Sony, 600 ТВлин., 0.1 люкс, F=2.0, 9~15В, 32x32 мм, оптика 4-9мм, AI DC	4700	4150
Миниатюрные телевизионные камеры в квадратном / цилиндрическом корпусе				
VISION				
1	VQ29B-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, 29x29 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1750	1550
2	VQ29BSX-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.01 люкс/F2.0, 9~15В, 29x29 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2900	2560
3	VQ29BSHR-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 29x29 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2630	2350
4	VQ29BSHRX-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.02 люкс/F2.0, 9~15В, 29x29 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	3750	3350
5	VQ25B-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, 25x25 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1830	1600
6	VQ25BH-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 25x25 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2470	2200
7	VQ25BSHR-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 25x25 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2710	2400
8	VQ25BSHRX-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.02 люкс/F2.0, 9~15В, 25x25 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	3900	3450
10	VS27B-Wxx	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс/F=2.0, 9~15В, 27x27x78, f=2.9/3.6/4.3/6.0/8.0	2500	2200
11	VS27BH-Wxx	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 27x27x78, f=2.9/3.6/4.3/6.0/8.0	3100	2800
КТ&С				
14	KPC-400B	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 30x30мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1 536	1 408
15	KPC-500B-92	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 25x25мм, f=3.6	1 728	1 600
16	KPC-S20B	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 20x20мм, f=3.6	1 824	1 664
17	KPC-S20BH	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 20x20мм, f=3.6	3 424	3 136
18	KPC-EX20BH	1/3" EX-VIEW HAD, 600 ТВлин., 0.0003 люкс/F=1.2, 9~15В, f=3.6	4 128	3 776
VISION				
19	VB19B-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, Ø19x53 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2070	1850
20	VB19BH-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, Ø19x53 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2700	2450
21	VB19BSX-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.01 люкс/F=2.0, 9~15В, Ø19x53 мм f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	3300	2920
22	VB19BSHR-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, Ø19x53 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2950	2600
23	VB19BSHRX-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.02 люкс/F=2.0, 9~15В, Ø19x53 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	4140	3700
24	VN51BSHRX-H4IR	1/3", 600 ТВлин., , 0.02 люкс/F2.0, 9~15В, Ø50X79 мм, f=3.6/4.3/6.0/8.0/12, 14 ИКД	6050	5350
25	VN70B-H4IR	1/3", 600 ТВлин., , 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70X79 мм, f=3.6/4.3/6.0/8.0/12, 21 ИКД	5500	4750
26	VN70BH-H4IR	1/3", 600 ТВлин., , 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70X79 мм, f=3.6/4.3/6.0/8.0/12, 21 ИКД	6130	5500
27	VN70BSHR-H4IR	1/3", 600 ТВлин., , 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70X79 мм, f=3.6/4.3/6.0/8.0/12, 21 ИКД	6500	5750

28	VN70BSHR-HVFAIR	1/3", 600 ТВлин, , 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70X79 mm, f=4-9, 21 ИКД	7950	6950
29	VN70BSHRX-H4IR	1/3", 600 ТВлин, , 0.02 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70X79 mm, f=3.6/4.3/6.0/8.0/12, 21 ИКД	7650	6900
30	VN70BSHRX-HVFA	1/3", 600 ТВлин, , 0.02 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70X79 mm, f=4-9, 21 ИКД	9150	8200

КТ&С

31	КТ&С KPC S190SB2xx	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19 mm, f=2.45/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	1 920	1 760
42	КТ&С KPC-EX190SB2-xx	1/3", 420 ТВлин., 0.005 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19 mm, f=2.45/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	3 072	2 816
43	КТ&С KPC-EX190SBH2(92)	1/3", 600 ТВлин., 0.005 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19 mm, f=2.45/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	4 160	3 808
44	КТ&С KPC-S190SHB2-xx	1/3", 600 ТВлин., 0.05 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19 mm, f=2.45/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	3 392	3 104

Корпусные телевизионные камеры

Vision Hi-Tech

10	VC34BSHRX-12	1/3", 600 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.4, AI VIDEO, 34x34x86 mm, 9~15В	4700	4200
11	VC56BSHRX-12	1/3", 600 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.4, AI VIDEO, 56x62x127 mm, 9~15В	4600	4100

КТ&С

1	KPC-303BH-DC	1/3", 420 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.2, AI VIDEO/DC, 48x48x80 mm, 9~15В	2 272	2 080
2	KPC-303BH-AC	1/3", 420 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.2, AI VIDEO/DC, 48x48x80 mm, 220В	2 560	2 336
3	KPC-310BH-DC	1/3", 420 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.2, AI VIDEO/DC, 30x30x50 mm, 9~15В	2 464	2 272
4	KPC-600BH-DC	1/3", 600 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.2, AI VIDEO/ DC, 30x30x50 mm, 9~15В	4 128	3 776
5	KPC-S650BH-DC	1/3" Sony EX-VIEW HAD, 600 ТВлин., BLC, 0.0003 люкс/F=1.2, AI VIDEO/ DC, 34x34x50 mm, 9~15В	5 888	5 408

Корпусные телевизионные уличные камеры МВК

1	МВК-1612	Миницилиндр 29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.04лк/F1.8, 12В/130МА, объектив М12, f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12, 16 мм, t°C -50°...+50°, IP67, мегапиксельный ИК-корректированный объектив, подогрев стекла.	2 560	2 335
2	МВК-1632 (2,45мм)	Миницилиндр 29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/130МА, объектив М12, f = 2.45мм (93°), t°C -50°...+50°, IP67, мегапиксельный ИК-корректированный объектив, подогрев стекла.	3 880	3 550
3	МВК-1632 В (4...9 мм)	Миницилиндр 29x140 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/130МА, вариофокальный объектив f = 4...9 мм (60°...30°). ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ОБЪЕКТИВА, t°C -50°...+50°, IP67	4 730	4 350
4	МВК-1632 В (9...22мм)	Миницилиндр 29x140 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/130МА, вариофокальный объектив f = 9...22 мм (30°...13°). ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ОБЪЕКТИВА, t°C -50°...+50°, IP67	4 940	4 520
5	МВК-0900 С	400 твл, 0.1лк/F2.0, 12В/130МА. Шар 52 мм, 74x82мм, козырек, дополнительный угловой кронштейн. Объективы: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. ПЗС 1/3", t°C -50°...+50°, IP67	2 450	2 250
6	МВК-0900 Н	400 твл, 0.1лк/F2.0, 12В/130МА. Шар 52 мм, 88x55мм, Объективы: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. ПЗС 1/3", t°C -50°...+50°, IP67	2 450	2 250
7	МВК-0931 ИС	580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/180МА. Шар 52 мм, 74x82мм, козырек, дополнительный угловой кронштейн. Объективы: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. ПЗС 1/3", t°C -50°...+50°, IP67, ИК, мегапиксельный ИК-корректированный объектив.	3 860	3 550
8	МВК-0931 ИН	580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/180МА. Шар 52 мм, 88x55мм, Объективы: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. ПЗС 1/3", t°C -50°...+50°, IP67, ИК, мегапиксельный ИК-корректированный объектив.	3 860	3 550
9	МВК-0822 AP	Цилиндр 60x75 мм, SONY, EXview HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.01лк/F1.4, 12В/150МА, с вариофокальным APD-объективом, возможностью настраивать угол обзора, подогревом стекла, f=2,8мм(97°)...10,8мм(24°) , t°C -30°...+50°	6 250	5 730
10	МВК-0832AP	Цилиндр 60x75 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.03лк/F1.4, 12В/150МА, с вариофокальным APD-объективом, возможностью настраивать угол обзора, подогревом стекла, f=2,8мм(97°)...10,8мм(24°) , t°C -30°...+50°	6 250	5 730
11	МВК-0842 AP	Цилиндр 60x75 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.02лк/F1.4, 12В/150МА, с вариофокальным APD-объективом, возможностью настраивать угол обзора, подогревом стекла, f=2,8мм(97°)...10,8мм(24°) , t°C -30°...+50°	7 040	6 455
12	БИК-17	Блок ИК-подсветки для видеокамер серии МВК-16Х2. Длина волны 850нм, дальность продсвета 15м, угол подсвета 35°, стабилизатор напряжения, фотодиод, защита от переполюсовки. 12В, 120МА, -50°...+50°	1 095	1 000

Купольные телевизионные камеры

1	VD70B-S36W	металл, Ø 70 мм, 1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	3300	2900
2	VD70BH-S36W	металл, Ø 70 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.5 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	3900	3450
3	VD70BSHR-S36	металл, Ø 70 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.5 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	4300	3850
4	VD70BSHRX-S36	металл, Ø 70 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.02 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	5500	4800
7	VD80B-Bxx	пластик, Ø 100 мм, 1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс, f=3.6~12.0 F=2.0, 9~15В	1590	1450
8	VD80BH-Bxx	пластик, Ø 100 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	2200	1980
9	VD80BSHR-Bxx	пластик, Ø 100 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	2450	2200
10	VD80BSHRX-Bxx	пластик, Ø 100 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.05 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	3650	3300

11	VD100B-B36	пластик, Ø 100 мм, 1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс, f=3.6~12.0 F=2.0, 9~15В	1590	1450
12	VD100BH-B36	пластик, Ø 100 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	2200	1980
13	VD100BSHR-B36	пластик, Ø 100 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	2450	2200
14	VD100BSHRX-B36	пластик, Ø 100 мм, 1/3", 600 ТВлин., 0.05 люкс, f=3.6 F=2.0, 9~15В	3650	3300

Телевизионные камеры - видеоглазки

15	VISION VB19BS-DV	цилиндр, 120 град., Ø 20 мм, толщина двери 20~64 мм, 9~15В	2850	2450
16	KT&C KPC-190 DV	цилиндр, 170 град., Ø 20 мм, толщина двери 30-70 мм, 9~15В	2 432	2 240

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист

Цветные Телевизионные Камеры

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
Модульные телевизионные камеры				
VISION				
1	VM32C11-Bxx	1/3", 380 ТВлин., 0.2 люкс/F=2.0, 9~15В, 32 x 32 мм, f=2.45/3.6/6.0/8.0/12/16	2390	2150
2	VM32CH-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.8 люкс/F=2.0, 9~15В, 32 x 32 мм, f=2.45/3.6/6.0/8.0/12/16	3025	2750
3	VM32CSHR-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.3 люкс/F=2.0, 9~15В, 32 x 32 мм, f=2.45/3.6/6.0/8.0/12/16	3580	3200
5	VM32CSHRX-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 32 x 32 мм, f=2.45/3.6/6.0/8.0/12/16	4770	4300
7	VM32HQ-Bxx	1/3", 560 ТВлин., 0.2 люкс/F=2.0, 9~15В, 32 x 32 мм, f=2.45/3.6/6.0/8.0/12/16	3900	3450
8	VM32HQX-Bxx	1/3", 560 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 32 x 32 мм, f=2.45/3.6/6.0/8.0/12/16	4900	4360
Миниатюрные телевизионные камеры в квадратном / цилиндрическом корпусе				
VISION				
9	VQ253C-Bxx	1/3", 380 ТВлин., 0.3 люкс, 9~15В, 25 x 25 мм, f=2.5/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16 F=2.0	3180	2816
10	VQ253CH-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.8 люкс, 9~15В, 25 x 25 мм, f=2.5/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16 F=2.0	3820	3390
11	VQ293C-Bxx	1/3", 380 ТВлин., 0.3 люкс, F=2.0, 9~15В, 29x29мм, f=2.5/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	3100	2745
12	VQ293CH-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.8 люкс, F=2.0, 9~15В, 29x29мм, f=2.5/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	3700	3275
13	VS27C-Wxx	1/3", 380 ТВлин., 0.3 люкс, F=2.0, 9~15В, 27 x 27 x 86 мм, f=2.9/3.6/4.3/6.0/8.0	3800	3365
14	VS27CH-Wxx	1/3", 480 ТВлин., 0.8 люкс, F=2.0, 9~15В, 27 x 27 x 86 мм, f=2.9/3.6/4.3/6.0/8.0	4500	3985
15	VS27CSHR-Wxx	1/3", 480 ТВлин., 0.2 люкс, F=2.0, 9~15В, 27 x 27 x 86 мм, f=2.9/3.6/4.3/6.0/8.0	4800	4250
16	VS27CSHRX-Wxx	1/3", 480 ТВлин., 0.2 люкс, F=2.0, 9~15В, 27 x 27 x 86 мм, f=2.9/3.6/4.3/6.0/8.0	5800	5135
17	VB193C-Bxx	1/3", 380 ТВлин., 0.3 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19x69мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	3420	3028
18	VB193CH-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.8 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19x69мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	4050	3585
19	VB21CSHR-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.3 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø21x70мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	4450	3940
20	VB21CSHRX-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.1 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø21x70мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	5650	5005
21	VB21HQ-Bxx	1/3", 560 ТВлин., 0.2 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø21x70мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	4770	4225
22	VB21HQX-Bxx	1/3", 560 ТВлин., 0.1 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø21x70мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	5960	5278
23	VB37CSHR-HVF49	1/3", 480 ТВлин., 0.3 люкс, 9~15В, Ø37x99мм, f=4-9 мм	6280	5560
24	VB37HQ-HVF49	1/3", 560 ТВлин., 0.2 люкс, 9~15В, Ø37x99мм, f=4-9 мм	6600	5850
25	VB37HQX-HVF49	1/3", 560 ТВлин., 0.1 люкс, 9~15В, Ø37x99мм, f=4-9 мм	7790	6900
26	VB60CSHR-VF49	1/3", 500/560 ТВлин., 0.1/F1.6 люкс, 9~15В, Ø60x128мм, f=4-9 мм	6350	5620
27	VB60CSHRX-VF49	1/3", 500/560 ТВлин., 0.01/F1.6 люкс, 9~15В, Ø60x128мм, f=4-9 мм	7550	6600
28	VN60CSHR-VFIR	1/3", 500/560 Твлин, 0.3 люкс/F1.6, f=4-9 мм, 9~15В, Ø60 мм, 20 ИКД	8510	7540
29	VN60CSHRX-VFIR	1/3", 500/560 Твлин, 0.1 люкс/F1.6, f=4-9 мм, 9~15В, Ø60 мм, 20 ИКД	9450	8350
30	VN70C-H4IR	1/3", 380 Твлин, 0.3 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70x95мм, f=3.6/4.3/6.0/8.0/12, 49 ИКД	7300	6500
31	VN70CSHR-H4IR	1/3", 480 Твлин, 0.3 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70x95мм, f=3.6/4.3/6.0/8.0/12, 49 ИКД	8430	7460
32	VN70CSHR-HVFAIRCE	1/3", 480 Твлин, 0.3 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70x95мм, f=4-9мм, 49 ИКД	11500	10180
33	VN70CSHRX-H4IR	1/3", 500 Твлин, 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70x95мм, f=3.6/4.3/6.0/8.0/12, 49 ИКД	9350	8280
34	VN70CSHRX-HVFAIRCE	1/3", 500 Твлин, 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70x95мм, f=4-9мм, 49 ИКД	11930	10550
GSP				
35	GML-S800V	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.03 люкс, оптика — встроенный варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм (опция f=2.6~6.0 мм или f=9.0~22.0 мм), класс защиты IP 65, DC 12В, цветная, мини-корпус цилиндр Ø 45 мм, цвет — IVORY, с козырьком и кронштейном	3 850	3 800
36	GDN-S8342WS	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.05 люкс, день/ночь (ICR), оптика — встроенный варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм (опция f=2.6~6.0 мм или f=9.0~22.0 мм), встроенный блок ИК-диодов ULTRA LED — 12 шт. и CDS — сенсор, дистанция до 18 м, AGC, BLC, MIRROR, настройка уровня CDS — сенсора и пошаговая настройка времени срабатывания механического фильтра ICR, класс защиты IP 68, DC 12В, цветная, мини-корпус цилиндр Ø 57 мм, цвет — IVORY, с козырьком и кронштейном	5 350	5 300

37	GPC-S8344DN	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.05 люкс, день/ночь (ICR), оптика — встроенный вариофокальный объектив f=4.0~9.0 мм (опция f=2.6~6.0 мм или f=9.0~22.0 мм), встроенный блок ИК-диодов ULTRA LED — 20 шт. и CDS — сенсор, дистанция до 35 м, AGC, BLC, MIRROR, настройка уровня CDS — сенсора и пошаговая настройка времени срабатывания механического фильтра ICR, класс защиты IP 68, DC 12В/AC 24В, цветная, мини-корпус цилиндр Ø 74 мм, цвет — IVORY, с козырьком и кронштейном	6 540	6 470
SCANALL				
38	SJC8404AD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, цветная DNF, 550 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный широкоугольный объектив f=2.2 мм, гермокорпус, длина 90.0 мм, Ø 37.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, кронштейн, цвет — черный	4 170	3 910
39	SJC8403AB	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, цветная DNF, 550 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный вариофокальный объектив f=3.5.0~16.0 мм с наружной настройкой фокусировки, гермокорпус, длина 105.0 мм, Ø 28.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, кронштейн, козырек, цвет — черный	4 840	4 470
40	SJC8404AC	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, цветная DNF, 550 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный вариофокальный объектив f=9.0~22.0 мм с наружной настройкой фокусировки, гермокорпус, длина 113.0 мм, Ø 30.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, кронштейн, козырек, цвет — черный	5 040	4 660
Поворотные купольные телевизионные камеры				
41	GSP GHSD-7410D	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 500 ТВлин., 0.7 люкс, 10—кратный оптический трансфокатор f=3.8~38.0 мм, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; день/ночь (ICR), цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, встроенная функция Частная Область (PRIVACY ZONE — 4 шт.), детекция движения: 4 программируемые области, 4 тревожных входа для подключения датчиков и 2 релейных выходов, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 0~93°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 170.0 мм	14 130	13 980
42	GSP GHSD-7423	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 460 ТВлин., 1.0 люкс, 23—кратный оптический трансфокатор f=3.8~84.7 мм, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; встроенная функция Частная Область (PRIVACY ZONE — 8 шт.), 8 тревожных входов для подключения датчиков и 4 релейных выходов, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 0~94°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 137.30 мм	21 400	21 170
43	GSP GHSD-7425D	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 460 ТВлин., 1.0 люкс, 25—кратный оптический трансфокатор f=3.8~95.0 мм, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; день/ночь (ICR), цифровое управление электронным затвором DSS, встроенная функция Частная Область (PRIVACY ZONE — 8 шт.), 8 тревожных входов для подключения датчиков и 4 релейных выходов, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 0~94°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 137.30 мм	27 590	27 290
44	GSP GCP-7425D PRE- PACK	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 460 ТВлин., 1.0 люкс, 25—кратный оптический трансфокатор f=3.8~95.0 мм, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; день/ночь (ICR), цифровое управление электронным затвором DSS, встроенная функция Частная Область (PRIVACY ZONE — 8 шт.), 8 тревожных входов для подключения датчиков и 4 релейных выходов, встроенный вентилятор и обогреватель, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 0~94°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 240.0 мм, в комплекте потолочный кронштейн	35 350	34 960
45	GSP GMB-500F	Врезной адаптер в подвесной потолок для внутренних скоростных телевизионных камер серии GHSD	1 430	1 420
46	GSP GMB-532W	Настенный кронштейн для уличных скоростных телевизионных камер серии GCP (PRE- PACK)	1 610	1 590
47	GSP GMP-SD7342B	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 0.5 люкс, оптика f=4.3 мм, предустановки — 64, шаблоны — 4, группы — 4, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps); DC 12В, PAN 0~350°/TILT 5~90°, пошаговая настройка скорости поворотного устройства, AWB, Ø ~ 120.5 мм	6 460	6 390
48	GSP GMP-SD7342VA	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 0.5 люкс, оптика — встроенный вариофокальный объектив f=4.0~9.0 мм, предустановки — 64, шаблоны — 4, группы — 4, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps); DC 12В, PAN 0~350°/TILT 5~90°, пошаговая настройка скорости поворотного устройства, AWB, Ø ~ 120.5 мм	7 180	7 100
49	GSP GSC-2100	Контроллер — пульт управления для скоростных купольных ТВ-камер, управление до 999 ТВ-камер, 255 видеорегистраторов, 2—строчный LCD дисплей, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; поддерживаемые протоколы CYBER SCAN / PELCO—D / PELCO—P, дистанция до 1 200 м, DC 12В	3 630	3 590
50	GSP GSC-2000J	Контроллер — пульт управления для скоростных купольных ТВ-камер, управление до 999 ТВ-камер, 255 видеорегистраторов, 120 мониторов, 2—строчный LCD дисплей, джойстик, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; поддерживаемые протоколы CYBER SCAN / PELCO—D / PELCO—P, дистанция до 1 200 м, DC 12В	9 150	9 050
Корпусные телевизионные камеры				
51	GSP GPX-F804DS	1/3" Digital Pixel System; день/ночь; 540 ТВлин.; 0.6 люкс; детектор движения; 65x54x133 мм; WDR; WB auto/manual; AGC; BLC; DC 12В/AC 12В; экранное меню	10 640	9 800
52	KT&C KPC190CDV	видеоглазок, матрица 1/3", 380 ТВлин., 0.5 люкс/F=2.0, 170°, 12В	4 480	4 096
Корпусные телевизионные уличные камеры MBK				
53	MBK-1632ц (2,45 мм)	Миницилиндр 25x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, 0.3лк/F2.0, 12В/150мА, мегапиксельный объектив M12 с ИК- коррекцией, подогрев стекла, f = 2.45мм (93°), t°C – 50°...+50°, IP67	5 050	4 630
54	MBK-1632ц В (4...9 мм)	Миницилиндр 29x135 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, 0.3лк/F2.0, 12В/150мА, вариофокальный объектив f = 4...9 мм (60°...30°). ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ОБЪЕКТИВА, t°C – 50°...+50°, IP67	5 910	5 420
55	MBK-1632ц В (9...22 мм)	Миницилиндр 29x135 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, 0.3лк/F2.0, 12В/150мА, вариофокальный объектив f = 9...22 мм (30°...13°). ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ОБЪЕКТИВА, t°C – 50°...+50°, IP67	6 100	5 600
56	MBK-0832ц	Цилиндр 60x75 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, 0.3лк/F2.0, 12В/150мА, мегапиксельный объектив M12 с ИК- коррекцией, подогрев стекла, f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12, 16 мм, t°C – 50°...+50°, IP67	3 710	3 400

57	МВК-0832ц Д	Цилиндр 60х75 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, с вариофокальным АД-объективом, возможностью настраивать угол обзора, подогревом стекла и режимом "День/Ночь". "День" - 0,2лк/F1,5 "Ночь" - 0,1лк/F 1,5, 12В/180мА, f=3,8мм(65°)... 9,5мм(29°), t°С -30°...+50°	6 355	5 820
58	МВК-0931цС	Шар Ø48 мм в Ø60х65мм, козырек, угловой кронштейн.Мегапиксельный объектив М12 с ИК - коррекцией: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. 380 ТВлин., 1.0лк/F2.0	4 110	3 760
59	МВК-0931цН	Врезная, металлический шар Ø48 мм в Ø88х55мм – возможен монтаж в навесной потолок, Мегапиксельный объектив М12 с ИК - коррекцией: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. 380 ТВлин., 1.0лк/F2.0	4 110	3 760

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист

Телевизионные Камеры C&B TECHNOLOGY

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
I. ЧЕРНО-БЕЛЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ				
1	CNB-D1000PB	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, черно — белая, 380 ТВлин., 0.01 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, пластик - черный, Ø ~ 100 мм	1 290	1 210
2	CNB-D1010PB	2/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 ТВлин., 0.02 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, пластик - черный, Ø ~ 100 мм	1 910	1 790
3	CNB-GS3010PB	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 ТВлин., 0.02 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AGC - HIGH/LOW, BLC — ON/OFF, цвет корпуса — черный, 73.6 x 62.0 x 58.0 мм	2 360	2 220
4	CNB-GP400BWX	1/3" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 ТВлин., 0.01 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AGC - HIGH/LOW, BLC - ON/OFF, цвет корпуса — металл	2 860	2 680
5	CNB-GS3010PBX	1/3" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.01 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AGC - HIGH/LOW, BLC — ON/OFF, цвет корпуса — черный, 73.6 x 62.0 x 58.0 мм	3 030	2 840
6	CNB-B1000PB-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, черно — белая, 380 Твлин., 0.01 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), цилиндр: длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	1 920	1 800
7	CNB-B1010PB-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 ТВлин., 0.02 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), цилиндр: длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	2 730	2 560
8	CNB-B2010PBVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APD — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цветкорпуса — металл	5 740	5 390
9	CNB-B2010PBXVD	1/3" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APD — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цветкорпуса — металл	6 280	5 890
10	CNB-E1000PB-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, черно — белая, 380 ТВлин., 0.01 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, 32 x 32 мм	1 260	1 180
11	CNB-E1010PB-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, 32 x 32 мм	1 880	1 760
II. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ НОРМАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ				
12	CNB-EP257-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AGC/BLC-auto, 2-платная, 32 x 32 мм	1 700	1 600
13	CNB-DP257-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AGC/BLC-auto, пластик — черный, Ø ~ 50 мм	1 900	1 790
14	CNB-D1000P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AGC/AWB-auto, пластик —черный (опция — серый), Ø ~ 85 мм	1 900	1 790
15	CNB-SDP258IR-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12В, AWB, Режим День/Ночь (IR PASS FILTER, 0.01 люкс), пластик — серый, Ø ~ 114 мм, встроенный блок ИК-диодов 24 шт., дистанция подсветки ~ 10 м	2 870	2 690
16	CNB-GP257	1/3" SONY Super HAD CCD, 270K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 62.0 x 63.5 x 55.6 мм, цвет корпуса — металл	1 940	1 800
17	CNB-GP258	1/3" SONY Super HAD CCD, 270K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 83.0 x 63.5 x 55.6 мм, цвет корпуса — металл	1 940	1 800
18	CNB-GP258DNF	1/3" SONY Super HAD CCD, 270K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, День/Ночь (IR PASS FILTER), APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 83.0 x 63.5 x 55.6 мм, цвет корпуса — металл	1 990	1 850
19	CNB-B1000P-B60	1/3" Sony Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), цилиндр: длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	2 460	2 170
20	CNB-CP258IR	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=2.45 мм, аудио, мини корпус, дистанция подсветки ~ 5 м, DC 12В	3 060	2 870
III. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 480 Твлиний				
21	CNB-EP300-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 1.0 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), APD — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 2-платная, 38 x 38 мм	3 480	3 250
22	CNB-EP300-CM AI	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 1.0 люкс, оптика C/CS-mount, APD — AI IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 2-платная, 38 x 38 мм	3 360	3 130
23	CNB-SDP308-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — серый, Ø ~ 114 мм	2 800	2 470

24	CNB-SDP300VD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, пластик - серый, Ø ~ 114 мм	3 110	2 900
25	CNB-GP500	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 0.5 люкс, APД — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, цифровой 3-кратный ZOOM, AWB, AGC, BLC, экранное меню (OSD), 129.7 x 63.5 x 55.6 мм	3 540	3 320
26	CNB-GP600	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 0.3 люкс, День/Ночь (TDN ICR), широкий динамический диапазон WDR, цифровое управление электронным затвором DSS, APД — DC IRIS, DC 12В, цифровой 3-кратный ZOOM, AWB (AUTO/HOLD/USER), AGC (OFF/LOW/MID/HIGH), BLC, встроенная функция Частная Область (PRIVACY ZONE), экранное меню (OSD), интерфейс RS-485, 124.7 x 64.0 x 57.6 мм	4 850	4 550
IV. КОРПУСНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМ ТРАНСФОКАТОРОМ				
27	CNB-A1263P	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 1.0 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 22-кратный трансфокатор f=3.9~85.8 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, AWB, AGC, BLC, ES, экранное меню (OSD), интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps. ИК-пульт управления/приемник команд — опция	7 580	7 080
28	CNB-AP300L	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 1.0 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 12-кратный трансфокатор f=5.4~64.8 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, S-VIDEO OUT, День/Ночь (DSS), DC 12В, AWB, AGC, BLC, ES, экранное меню (OSD). Проводной пульт управления - опция	8 120	7 580
29	CNB-AP800	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.1 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 26-кратный трансфокатор f=3.5~91.0 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, S-VIDEO OUT, DC 12В, AWB, AGC, BLC, ES, экранное меню (OSD). Проводной пульт управления — опция	9 680	9 020
30	CNB-AP800IR	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.1 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 26-кратный трансфокатор f=3.5~91.0 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, S-VIDEO OUT, встроенные ИК-диоды, DC 12В, AWB, AGC, BLC, ES, экранное меню (OSD). Проводной пульт управления — опция	9 740	9 130
31	CNB-A1863PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., чувствительность: день 1.2 люкс, ночь 0.5 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 18-кратный трансфокатор f=3.6~64.8 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, День/Ночь (DSS), DC 12В, AWB, AGC, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps. ИК-пульт управления/приемник команд — опция	7 210	6 360
32	CNB-A2363PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), чувствительность: день 1.0 люкс, ночь 0.5 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 23-кратный трансфокатор f=3.6~82.8 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, AWB, AGC, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps. ИК-пульт управления/приемник команд — опция	9 220	8 140
33	CNB-A2763PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), чувствительность: день 1.0 люкс, ночь 0.5 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 27-кратный трансфокатор f=3.6~92.7 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, BLC, AWB, AGC, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps. ИК-пульт управления/приемник команд — опция	9 500	8 380
34	CNB-A1563PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), чувствительность: день 1.0 люкс, ночь 0.5 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 30-кратный трансфокатор f=3.3~99.0 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, BLC, AWB, AGC, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps. ИК-пульт управления/приемник команд - опция	10 360	9 140
35	CNB-M1360PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.1 люкс, DSS 0.01 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 12-кратный трансфокатор f=3.8~45.6 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, цифровое управление электронным затвором DSS, AWB (ATW, Manual, Push), AGC, BLC, ES, детекция движения, экранное меню (OSD), интерфейс RS-232 TTL. В комплекте с платой управления.	6 490	5 860
V. КУПОЛЬНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ				
36	CNB-PTD502PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (DSS), 0.5 люкс, 22-кратный оптический трансфокатор f=3.9~85.8 мм, вентилятор и обогреватель, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps, AC 24В, PAN 350°/TILT 110°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 252 мм, в комплекте настенный кронштейн	26 870	25 240
37	CNB-SS2565PXW	1/4" SONY EX view HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.7 люкс (цветной режим DSS), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), 30-кратный оптический трансфокатор f=3.3~99.0 мм, вентилятор и обогреватель, цифровое управление электронным затвором DSS, предустановки - 128, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 150.0 мм, в комплекте настенный кронштейн	33 470	30 680
38	CNB-SS2765PW	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.5 люкс (цветной режим DSS), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), 27-кратный оптический трансфокатор f=3.6~97.2 мм, вентилятор и обогреватель, цифровое управление электронным затвором DSS, предустановки - 128, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 150.0 мм, в комплекте настенный кронштейн	29 560	27 090
39	CNB-SS2965PW	1/4" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.07 люкс (цветной режим DSS), 0.01 люкс (черно-белый режим DSS), 36-кратный оптический трансфокатор f=3.4~122.4 мм, вентилятор и обогреватель, широкий динамический диапазон WDR, цифровое управление электронным затвором DSS, частная область (Privacy Zone), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 150.0 мм, в комплекте настенный кронштейн	53 130	48 700
40	CNB-SM1065P	1/4" Interline Transfer CCD, 440K Pixels, 500 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.7 люкс (цветной режим), 10-кратный оптический трансфокатор f=3.8~38.0 мм, цифровое управление электронным затвором DSS, частная область (Privacy Zone), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 95°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 155.6 мм, в комплекте врезной потолочный кронштейн, настенный кронштейн — опция	20 150	18 810

41	CNB-SM1765P	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.5 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (DSS), 10-кратный оптический трансфокатор f=3.6~97.2 мм, цифровое управление электронным затвором DSS, частная область (Privacy Zone), предустановки - 128, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB — автоматическая и ручная настройка, AGC, BLC, экранное меню (OSD), Ø ~ 163.60 мм, настенный кронштейн — Опция	22 690	20 940
VI. УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ				
42	CNB-WRC015	Пульт управления (проводной) 1.5 м (для моделей CNB-AP300L/AP800)	530	440
43	CNB-WRC350	Пульт управления (проводной) 35.0 м (для моделей CNB-AP300L/AP800)	790	660
44	CNB-IRC100	комплект беспроводного пульта управления и приемника команд, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps, дистанция до 1 000 м, DC 12В (приемник команд), DC 3В (пульт управления)	1 350	1 260
45	CNB-SC3000	пульт управления поворотными ТВ-камерами с трансфокатором (PTZ), джойстик, 4-строчный дисплей, управление до 256 устройств, интерфейс RS-485, мультипротокол, по умолчанию PELCO-D, дистанция до 1 000 м, DC 12В	10 970	10 060
VII. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 530 ТВЛИНИЙ				
46	CNB-E1760P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC- ON/OFF, 32 x 32 мм	2 130	1 880
47	CNB-D1760P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AGC/AWB/BLC-auto, пластик — черный (опция — белый), Ø ~ 85 мм	2 210	2 030
48	CNB-D2760PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 100 мм	3 910	3 450
49	CNB-D2960PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, AWB (ATW/AWC/MWB), AGC/BLC (OFF/LOW/MID/HIGH), экранное меню (OSD), цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 100 мм	4 930	4 600
50	CNB-D2760PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 100 мм	4 960	4 380
51	CNB-VB1760PIR-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=6.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, антивандальная, Ø ~ 93.8 мм, встроенный блок ИК-диодов 24 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 270	2 880
52	CNB-VB2760PIR-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=6.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, антивандальная, Ø ~ 124 мм, встроенный блок ИК-диодов 35 шт., дистанция подсветки ~ 25 м	3 660	3 230
53	CNB-VB2760PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, антивандальная, Ø ~ 124 мм, встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	5 840	5 150
54	CNB-B1760P-B60	1/3" Sony Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), цилиндр: длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	3 030	2 670
55	CNB-B2760PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цветкорпуса — металл	5 290	4 670
56	CNB-BE3765PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, длина 153.0 мм, Ø 83.0 мм, DC 12В/AC 24В, AWB, AGC, BLC, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 40 м, настенный кронштейн, козырек, цветкорпуса — металл	8 240	7 240
57	CNB-GS3760PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, APД — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC — ON/OFF, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), 73.6 x 62.0 x 58.0 мм	3 180	2 800
58	CNB-G1960PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.1 люкс, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, APД — DC IRIS, DC 12В, AWB (ATW/AWC/MWB), AGC/BLC (OFF/LOW/MID/HIGH), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), 123.8 x 62.0 x 58.0 мм	4 950	4 620
59	CNB-G2960PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.1 люкс, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, APД — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB (ATW/AWC/MWB), AGC/BLC (OFF/LOW/MID/HIGH), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, 123.8 x 62.0 x 58.0 мм	4 950	4 620
VIII. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 550 ТВЛИНИЙ				
60	CNB-E1310P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC- ON/OFF, 2-платная, 38 x 38 мм	2 490	2 320
61	CNB-E1310PF-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC- ON/OFF, 2-платная, 38 x 38 мм	3 060	2 850
62	CNB-E1310PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика — варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC- ON/OFF, 2-платная, 38 x 38 мм	3 600	3 350
63	CNB-E1310PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика — варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC- ON/OFF, 2-платная, 38 x 38 мм	4 180	3 900
64	CNB-DP330-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — черный, Ø ~ 100 мм	2 870	2 690

65	CNB-DP330PF-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — черный, Ø ~ 100 мм	3 240	3 040
66	CNB-D1310P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 85 мм	2 870	2 690
67	CNB-SDP330-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — серый, Ø ~ 114 мм	3 740	3 510
68	CNB-SDP330VD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — серый, Ø ~ 114 мм	4 240	3 980
69	CNB-D2310PIR-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, BLC, пластик — серый, Ø ~ 100 мм, встроенный блок ИК-диодов 24 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	4 070	3 620
70	CNB-D2310PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	4 170	3 680
71	CNB-D2310PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	4 730	4 440
72	CNB-D2810PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	4 970	4 440
73	CNB-D2810PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.9~10.0 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	5 850	5 230
74	CNB-V1315PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, DC 12B/AC 24B, AWB, AGC, BLC, антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	6 740	6 000
75	CNB-VB2310PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, антивандальная, Ø ~ 124 мм, встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	6 440	5 680
76	CNB-MP1310VD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB-auto, AGC/BLC-ON/OFF, мини корпус 43.0 x 43.0 мм	4 060	3 610
77	CNB-CP330IR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=2.45 мм, аудио, мини корпус, дистанция подсветки ~ 5 м, DC 12B	4 050	3 580
78	CNB-B2310PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	6 220	5 490
79	CNB-B2810PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	6 760	6 040
80	CNB-BE3315PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, длина 153.0 мм, Ø 83.0 мм, DC 12B/AC 24B, AWB, AGC, BLC, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 40 м, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса — металл	9 940	8 770
81	CNB-BE3815PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, длина 153.0 мм, Ø 83.0 мм, DC 12B/AC 24B, AWB, AGC, BLC, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 40 м, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса — металл	10 090	9 020
82	CNB-BE4815PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, длина 175.2 мм, Ø 90.0 мм, DC 12B/AC 24B, AWB, AGC, BLC, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 56 шт., дистанция подсветки ~ 50 м, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса — металл	11 330	10 120
83	CNB-G1310P	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, APД — DC/VIDEO IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC - ON/OFF, 127.5 x 65.0 x 59.5 мм	4 110	3 630
84	CNB-G1310PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, APД — DC/VIDEO IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC - ON/OFF, 127.5 x 65.0 x 59.5 мм	4 450	3 930
85	CNB-G1810PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, DC 12B, AWB, AGC/BLC — ON/OFF, 127.5 x 65.0 x 59.5 мм	5 000	4 450
86	CNB-GP730	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, 126.9 x 60.0 x 55.0 мм	4 820	4 260
87	CNB-GP730X	1/3" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, 126.9 x 60.0 x 55.0 мм	5 620	4 960
88	CNB-GP780IR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, встроенные ИК-диоды 7 шт., 126.9 x 60.0 x 55.0 мм	6 130	5 410

IX. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ НОРМАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ 420 ТВЛИНИЙ				
89	CNB-DFL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, SBLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 85 мм	1 640	1 440
90	CNB-DJL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD II, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.05 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, SBLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 68 мм	1 980	1 750
91	CNB-WBL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=4.3~16.0 мм), длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	2 820	2 600
92	CNB-WCL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 34 шт., дистанция подсветки ~ 30 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	3 250	2 990
X. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 600 ТВЛИНИЙ				
93	CNB-DFL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, SBLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 85 мм	2 350	2 080
94	CNB-DJL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, SBLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 68 мм	2 750	2 530
95	CNB-DBM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB-auto, AGC, SBLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 92 мм	2 820	2 620
96	CNB-DQM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB-auto, AGC, SBLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 104 мм	3 140	2 900
97	CNB-DBM-21VD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APD — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 92 мм	4 020	3 730
98	CNB-DQM-21VD	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APD — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 104 мм	4 500	4 150
99	CNB-DBM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APD — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 92 мм	4 700	4 370
100	CNB-DQM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APD — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 92 мм	5 520	5 100
101	CNB-LBM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 92 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 28 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 600	3 310
102	CNB-LBM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APD — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 92 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	5 950	5 490
103	CNB-LJL-21S-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=6.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, SBLC, антивандальная, Ø ~ 93.8 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 440	3 060
104	CNB-LFL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=6.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, SBLC, антивандальная, Ø ~ 124 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 35 шт., дистанция подсветки ~ 30 м	3 910	3 640
105	CNB-LCM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	5 010	4 610
106	CNB-LCM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APD — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 20 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	7 400	6 820
107	CNB-LFM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APD — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, SBLC, антивандальная, Ø ~ 124 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	6 510	6 010

108	CNB-VBM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB-auto, AGC, SBLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	4 230	3 900
109	CNB-VBM-25VD	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	5 990	5 520
110	CNB-VBM-25VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B / AC 24B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	6 820	6 290
111	CNB-WBL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.05 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=4.3~16.0 мм), длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	3 530	3 250
112	CNB-WCL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.05 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 34 шт., дистанция подсветки ~ 30 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	4 020	3 700
113	CNB-WCM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	5 940	5 260
114	CNB-BBM-21	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, 124.66 x 64.0 x 57.6 мм	3 190	2 810
115	CNB-BBM-21F	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, 124.66 x 64.0 x 57.6 мм	3 860	3 410
Х. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 600 ТВЛИНИЙ				
116	CNB-DBB-31VF	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (PrivacyZone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	7 120	6 410
117	CNB-DBB-35VF	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B/AC24B, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (PrivacyZone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	7 450	6 700
117	CNB-VBB-31VF	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	8 040	7 240
118	CNB-VBB-35VF	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B / AC 24B, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	8 300	7 470
119	CNB-BBB-21F	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.05 люкс, APД — DC IRIS, DC 12B, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	4 940	4 450
119	CNB-BBB-25F	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.05 люкс, APД — DC IRIS, DC 12B / AC 24B, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	5 270	4 750

CNB

120	CNB-BBB-31F	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, DC 12В, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	6 000	5 400
-----	-------------	---	-------	-------

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист

Объективы Систем Телевизионного Наблюдения

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
Объективы				
I. Объективы M12x0.5				
1	M12-B178	f=1.78 mm	586	554
2	M12-B210	f=2.1 mm	359	326
3	M12-B245	f=2.45 mm	359	326
4	M12-B297	f=2.97 mm	326	294
5	M12-B360	f=3.6 mm	260	228
6	M12-B400	f=4.0 mm	260	228
7	M12-B430	f=4.3 mm	294	260
8	M12-B600	f=6.0 mm	294	260
9	M12-B800	f=8.0 mm	294	260
10	M12-B120	f=12.0 mm	294	260
11	M12-B160	f=16.0 mm	294	260
12	M12-P1-37	усеченный конус, f=3.7 mm	326	294
13	M12-P1-43	усеченный конус, f=4.3 mm	326	294
14	M12-P4-37	полный конус, f=3.7 mm	326	294
15	M12-P4-29	полный конус, f=2.9 mm	489	424
16	M12-B250	f=25 mm, F=2.5	586	554
17	M12-B350	f=35 mm, F=2.0	978	913
18	M12-B500	f=50 mm, F=2.5	1 280	1 152
Объективы с переменным фокусным расстоянием M12x0.5				
1	LV2660F	1/3", f=2.6~6.0, F=1.6-2.4, MANUAL ZOOM	1 043	978
2	LV2660D	1/3", f=2.6~6.0, F=1.6-360, AI DC	1 597	1 498
3	LV3580F	1/3", f=3.5~8.0, F=1.6-2.5, MANUAL ZOOM	1 043	978
4	LV3580D	1/3", f=3.5~8.0, F=1.6-360, AI DC	1 597	1 498
5	LV4090F	1/3", f=4.0~9.0, F=2.0-2.8, MANUAL ZOOM	1 043	978
6	LV4090D	1/3", f=4.0~9.0, F=2.0-360, AI DC	1 597	1 498
7	LV0922F	1/3", f=9.0~22.0, F=1.6-2.8, MANUAL ZOOM	1 043	978
8	LV0922D	1/3", f=9.0~22.0, F=1.6-360, AI DC	1 597	1 498
II. Объективы с резьбой типа C/CS-MOUNT				
Объективы с переменным фокусным расстоянием				
9	LV1634M-CS	1/3", f=1.6~3.4, F=1.4, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	1 730	1 620
10	LV1634D-CS	1/3", f=1.6~3.4, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	1 990	1 850
11	LV28120M-CS	1/3", f=2.8~11.5, F=1.4, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	1 170	1 100
12	LV28120D-CS	1/3", f=2.8~11.5, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	1 380	1 300
13	LV3080M-CS	1/3", f=3.0~8.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	1 060	1 025
14	LV3080D-CS	1/3", f=3.0~8.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	1 100	1 050
15	LV3080V-CS	1/3", f=3.0~8.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI Video, CS-MOUNT	1 550	1 380
16	LV550M-CS	1/3", f=5.0~50.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	1 800	1 750
17	LV550D-CS	1/3", f=5.0~50.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	1 950	1 850
18	LV55825M-CS	1/3", f=5.5~82.5, F=1.8, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	2 850	2 710
19	LV55825D-CS	1/3", f=5.5~82.5, F=1.8, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	3 040	2 880
20	Computar TG2Z3514FCS	1/3", 3.5-8.0 мм, 78-35°, F1.4, IR, DD, CS, ИК-коррекция	2 100	1 950
21	Computar TG4Z2813FCS	1/3", 2.8-12.0 мм, 98-24°, F1.3, ASP, DD, CS	3 070	2 800
22	Computar TG10Z0513FCS	1/3", 5.0-50.0 мм, 52-5.6°, F1.3, ASP, DD, CS	3 990	3 550

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист

Цифровое Оборудование Систем Телевизионного Наблюдения

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
Цифровые Системы Видеонаблюдения				
Платы DIGI-IT + ПО DIGI-IT				
Разрешение 352x288, 704x288, 704x576. Удаленный доступ, управление поворотными устройствами и трансфокаторами. сжатие MJPEG/MPEG-4, многоуровневый доступ. ПО сервер и клиент в комплекте.				
1	DIT-4	4-х канальная плата, скорость вывода/записи на плату 25 к/с	7 650	6 980
2	DIT-4Pro	4-х канальная плата, скорость вывода/записи на плату 100 к/с	13 210	12 050
3	DIT-300	16-ти канальная плата, скорость вывода/записи на плату 25 к/с	12 520	11 410
4	DIT-600	16-ти канальная плата, скорость вывода/записи на плату 50 к/с	14 600	13 310
5	DIT-1200	16-ти канальная плата, скорость вывода/записи на плату 100 к/с	17 380	15 850
6	DIT-1200Pro	16-канальная плата со встроенным overlay live video, скорость вывода реальное время, скорость записи на плату 100 кадров в секунду	27 800	25 350
7	DIT-2400	16-ти канальная плата, скорость вывода/записи на плату 200 к/с	26 410	24 080
8	DIT-2400Pro	16-канальная плата со встроенным overlay live video, скорость вывода реальное время, скорость записи на плату 200 кадров в секунду	33 440	29 840
9	DIT-4800Pro	16-канальная плата со встроенным overlay live video, скорость вывода реальное время, скорость записи на плату 400 кадров в секунду	37 150	33 150
10	DIT-4800Pro/Ex	16-канальная плата со встроенным overlay live video, скорость вывода реальное время, скорость записи на плату 400 кадров в секунду PCI Express card	40 860	36 470
11	DIT-2400H.Pro/8	8-и канальная плата с аппаратной компрессией MPEG-4, скорость вывода/записи - реальное время, 704x288, 704x576. Возможна одновременная установка 2-х плат в ПК (16 каналов)	38 230	34 860
12	DIT-2400U.Pro/8	8-канальная плата с аппаратной компрессией H.264, разрешение 704x576, скорость вывода/записи на плату 200 кадров в секунду, регистрация аудио — 8 каналов	45 180	41 190
13	DIT-2400/32S	32-х канальная плата, скорость вывода/записи на плату 200 к/с	31 280	28 520
14	DIT-9600	32-х канальная плата, скорость вывода/записи на плату 800 к/с	45 180	41 190
Дополнительное оборудование, ПО				
15	DIT-PRO	16-канальная плата для вывода видео на экран в реальное время (overlay live video) для плат моделей DIT-300/600/1200/2400	16 550	15 090
16	DIT-Audio16	16-ти канальная аудио плата для совместной работы с платами видео	12 510	11 410
17	DIT-POS	POS интерфейс к платам видеоввода. До 16 кассовых терминалов на систему	5 670	5 530
18	DIT-POS Interface Development	Разработка и интеграция POS~интерфейса для нового кассового регистратора (ККМ)	56 700	55 250
19	Sensor I/O 4 ch	цифровые входы выходы для DIT-4/4PRO	1 390	1 270
20	Sensor I/O 16CH pro	Комплект: цифровые входы/выходы для плат моделей DIT-1200 pro / 2400 pro / 4800 pro	3 500	3 170
21	Sensor I/O 16CH	Комплект: цифровые входы/выходы для плат моделей DIT-300/600/1200/2400	700	640
22	Audio Kit 4CH	Интерфейс для подключения 4-х каналов аудио для плат DIT-4Pro/DIT-1200Pro	700	640
23	Audio Kit 16	Интерфейс для подключения 16-и каналов аудио для платы DIT-2400Pro/4800Pro	2 780	2 540
24	I/O Kit 16CH	Комплект: соединительный кабель с разъемами для 16 канальных плат моделей DIT-300/600/1200/2400	1 710	1 660
25	CMS-10	программное обеспечение Central Monitoring Station с возможностью подключения до 10 видео регистраторов	18 470	17 240
26	CMS-30	программное обеспечение Central Monitoring Station с возможностью подключения до 30 видео регистраторов	30 780	28 730
27	CMS-50	программное обеспечение Central Monitoring Station с возможностью подключения до 50 видео регистраторов	55 410	51 710
28	LPR KIT 1	программно-аппаратный комплекс со встроенной системой автоматического распознавания автомобильных номеров (просмотр, поиск события, формирование отчета) для одной полосы движения. Область применения - автоматизированные парковочные комплексы.	48 200	46 960
29	LPR KIT 2	программно-аппаратный комплекс со встроенной системой автоматического распознавания автомобильных номеров (просмотр, поиск события, формирование отчета) для двух полос движения. Область применения - автоматизированные парковочные комплексы.	73 710	71 820
30	LPR KIT 4	программно-аппаратный комплекс со встроенной системой автоматического распознавания автомобильных номеров (просмотр, поиск события, формирование отчета) для четырех полос движения. Область применения - автоматизированные парковочные комплексы.	113 400	110 490
IP оборудование для работы с ПО DIGI-IT				

DIGITAL

26	DIP-100	1-канальный IP-сервер, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, 2 тревожных входа для подключения датчиков и 2 релейных выхода, аудио, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485/422, DC 12В, 103.0 x 142.0 x 38.0 мм	14 860	13 260
27	DIP-200	2-канальный IP-сервер, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 50 кадров в секунду, 4 тревожных входа для подключения датчиков и 2 релейных выхода, 2 канала аудио, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485/422, DC 12В, 103.0 x 142.0 x 38.0 мм	22 290	19 890
28	DIP-400	4-канальный IP-сервер, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 100 кадров в секунду, 4 тревожных входа для подключения датчиков и 4 релейных выхода, 4 канала аудио, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485/422, DC 12В, 138.0 x 184.0 x 38.0 мм	31 950	28 510
29	DIC-100	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.05 люкс, день/ночь (ICR), DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC - ON/OFF, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио, порт интерфейса RS-232C, RS-485, 133.0 x 68.0 x 74.0 мм	19 770	17 850
30	DIC-100	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.5 люкс, DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC - ON/OFF, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио, порт интерфейса RS-232C, RS-485, 133.0 x 68.0 x 74.0 мм	18 750	16 830
31	DIC-3100	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.05 люкс, день/ночь (ICR), встроенный варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=4.0~9.0 мм, DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC/Mirror - ON/OFF, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио, порт интерфейса RS-232C, RS-485, высота 115.0 мм, Ø 135.0 мм	22 600	20 400
32	DIC-3100	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.5 люкс, встроенный варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=4.0~9.0 мм, DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC/Mirror - ON/OFF, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио, порт интерфейса RS-232C, RS-485, высота 115.0 мм, Ø 135.0 мм	21 580	19 380
33	DIC-3500	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.05 люкс, день/ночь (ICR), встроенный варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=4.0~9.0 мм, DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC/Mirror - ON/OFF, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио, порт интерфейса RS-232C, RS-485, высота 112.0 мм, Ø 140.0 мм	24 720	22 310
34	DIC-3500	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.5 люкс, встроенный варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=4.0~9.0 мм, DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC/Mirror - ON/OFF, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио, порт интерфейса RS-232C, RS-485, высота 112.0 мм, Ø 140.0 мм	23 700	21 290
35	NVR-8	программное обеспечение с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 8 каналов	7 390	6 900
36	NVR-16	программное обеспечение с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 16 каналов	9 850	9 200
37	NVR-32	программное обеспечение с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 32 каналов	19 700	18 390

IP оборудование

1	FUM-T10II	1-канальный IP-сервер, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MJPEG/MPEG, 176x144 pix. до 25к/с., 352x288 pix. до 25к/с., 10/100 BaseT Ethernet, DC12В. В комплекте ПО на 64 канала.	6 700	5 800
---	-----------	--	-------	-------

Готовые решения на базе Standart PC (корпус ATX) и плат DIGI-IT

1	VDVR-16/50S	Видеосервер на 16 каналов. HDD500/DVD-RW/WIN. 50 к/с	42 000	40 000
2	VDVR-16/100S	Видеосервер на 16 каналов. HDD500/DVD-RW/WIN. 100 к/с	47 000	44 000
3	VDVR-16/200S	Видеосервер на 16 каналов. HDD500/DVD-RW/WIN. 200 к/с	56 000	54 000
4	VDVR-16/400S	Видеосервер на 16 каналов. HDD500/DVD-RW/WIN. Захват 400 к/с. Запись 100 к/с	66 000	63 000
5	VDVR-32/200S	Видеосервер на 32 канала. HDD1000/DVD-RW/WIN. Захват 200 к/с. Запись 200 к/с	68 000	65 000
6	VDVR-64/400S	Видеосервер на 64 канала. HDD1000/DVD-RW/WIN. Захват 400 к/с. Запись 400 к/с	102 000	99 000

* Возможно изменение конфигурации (увеличение емкости HDD, включение доп. оборудования)

Stand Alone DVR**4-х каналные DVR**

1	FUHO TA-468S	4-х каналный дуплексный DVR. 1 канал аудио. HDD не входит в поставку. Максимум 1 HDD. Емкость до 500 Гбайт SATA. Разрешение вывода на экран 720x576, запись 640x272. Детектор движения. Выход: композитный RCA(переходник RCA-BNC в комплекте). Скорость вывода на монитор 100 к/с. Скорость записи 50 к/с в режиме мультиплексора. MJPEG. USB. Питание 12В, 4А. 220x288x48 мм.	4 480	4 160
2	GF-DV0401 RECORD NET	4 видео вх./2 вых., 4 аудио вх./1 вых. ТРИПЛЕКС. H.264. VGA. Скорость отображения: 100 к/с (общий поток 720x576 pix). Скорость записи: 100 к/с на 4 канала (общий поток 360x288 pix), 50 к/с на 4 канала (общий поток 720x288 pix), 25 к/с на 4 канала (общий поток 720x576 pix), детектор движения, 2xUSB 2.0 Flash backup, 1xUSB 1.1. Мобильный и интернет-мониторинг Email Alarm, GPRS, CDMA, EDGE, 3G, CMS, PDA. LAN 10/100M. Просмотр архива. 1 SATA HDD до 1000Gb. Питание 19В / 3,42 А (DC). Габариты 300x250x60мм.	8 480	7 680
3	GF-DV0402	4-х каналный триплексный видеорегистратор, 4 видео вх./1 вых., 1 аудио вх./1 вых. MJPEG. Встроенный монитор 7" TFT (234x154мм). Скорость отображения: 100 к/с (общий поток 720x576 pix). Скорость записи: 50 к/с на 4 канала (общий поток 640x288 pix). Детектор движения, USB 2.0 Flash backup. ИК пульт. 1 SATA HDD до 1000Gb. Питание 12В / 3,0 А (DC). Адаптер 220В в комплекте. Габариты 220x298x55(178).	9 280	8 480

DIGITAL

4	BestDVR-403Light Net-S	4-х каналный триплексный видеореги­стратор, 1 аудио, сжатие MPEG-4, Входы видео - 4 BNC, выходы видео - 1 BNC + 1 (VGA до 1280x1024), одновременная работа, входы/выходы тревоги – 1 вход, меню – русифицированное, разрешение записи 720x288, скорость записи 50 к/сек/4 канала, ИК Пульт дистанционного управления, управление PTZ через RS-485, поддержка сети TCP/IP и возможность работы через интернет, USB-Flash, CD/DVR-RW, USB-HDD для резервного копирования информации на ПК, HDD – 3,5" SATA 1x750Gb (комплектация без HDD), питание 220В через адаптер питания, габаритные размеры, мм – 345x226x52.	7 670	7 020
5	BestDVR-403Mobile-S	4-х каналный симплексный DVR, 1 аудио, M-JPEG (возможность по-кадровой прокрутки записи), скорость записи 25 к/сек/4 канала, VGA, ИК Пульт дистанционного управления, - USB-2 для резервного копирования на ПК, - возможность питания видеокamer от регистратора, - HDD - SATA до 750 Gb, 2,5" (комплектация без HDD), - рабочая температура от -30С до +50С, - питание 9-32В постоянного тока, - габариты, мм – 260x165x135.	14 800	13 570
6	FUHO SA4030	4-х каналный DVR. HDD не входит в поставку. 1 HDD съемный. Емкость до 400 Гбайт. Разрешение вывода на экран 720x576, записи 640x272. Детектор движения. Видеовыход: композитный. Скорость вывода на монитор 100 к/с. Скорость записи 100 к/с в режиме квадратора, 25 к/с в режиме мультимплектора. MPEG-4. 4 тревожных входов, 1 выход. 1 канал аудио. USB. Питание 12В, 4А. 195x265x65 мм.	7 538	6 834
7	FUHO SA4030-L	4-х каналный DVR. HDD не входит в поставку. 1 HDD съемный. Емкость до 400 Гбайт. Разрешение вывода на экран 720x576, записи 640x272. Детектор движения. Видеовыход: композитный. Скорость вывода на монитор 100 к/с. Скорость записи 100 к/с в режиме квадратора, 25 к/с в режиме мультимплектора. MPEG-4. 4 тревожных входов, 1 выход. 1 канал аудио. USB. Сеть TCP/IP. Питание 12В, 4А. 195x265x65 мм.	9 715	8 844
8	FUHO SA4030-C Mobile DVR	4 видео входа, 1 аудио вход, скорость отображения 100 кадров/сек.(общий поток), скорость записи 25 к/с 4 кан. (общий поток 640x272 пикс.), детектор движения, 2 BNC видеовыхода, Поиск фрагментов по времени/дате/листу событию, напряжение питания 10~26В DC, VGA (опция), автомобильные аксессуары, ДУПЛЕКС, MJPEG, 195x265x65 мм. "Горячая" замена HDD.	12 563	11 390
9	CNB-HDF1212DV	Цифровой 4-канальный триплексный видеореги­стратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (100 кадров в секунду), 704x288 (50 кадров в секунду), 704x576 (25 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 1 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 4 канала. Регистрация аудио — 4 канала. ALARM Вход/Выход — 4/4. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT), VGA. Встроенный DVD-RW, ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, размеры 266,0 x 340,0 x 67,0 мм	13 270	12 330
10	BestDVR-402A-S	4-х каналный триплексный DVR, 4 аудио, сжатие H - 264 (MPEG4 part 10), отображение 25к/сек на канал, скорость записи и трансляции по сети: 100к/с/4кан(360x288), 50к/с/4кан(720x288), 25к/с/4кан(720x576), детектор движения, Сеть TCP/IP. Видеовыход VGA и BNC. ИК-пульт, установка 4 SATA HDD до 1000Gb каждый, возможность установить CD-RW, DVD-RW, Mobile Rack, чтение диска на ПК (комплектация без HDD) размеры 44x40x7,5см, 7 кг, встроенный WEB-server.	26 200	24 000
11	EverFocus ECOR4D	Цифровой 4-х каналный пентаплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость записи - 50 ips (704x576), 100 ips (704x288), 200 ips (352x288) ; Основной монитор - 1 VGA (800x600), 1 BNC; 4 тревожных входа, 1 выход; 1 аудиовыход (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения; архив - HDD 500 Гб (в комплекте), Ethernet -1000Mbps; DVD-RW; USB-2x2; RS-232, RS-485; DC12~24В, 60Вт; БП и ИК-пульт в комплекте , 320 x 208,9 x 54,3; вес 3 кг., t=0°С+40°С.	22 180	20 160
12	EverFocus EDSR-400/M	Аналог EDSR-400H. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. DC12~24В, 60Вт; 320 x 215 x 100; вес 6 кг.Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G.	22 500	21 200
13	EverFocus EDR-410/H	Цифровой 4-х каналный дуплексный видеореги­стратор. Сквозные каналы, 2 аудио, HDD (500Gb в комплекте), "горячая" замена, разрешение 720x576, скорость записи 25 п/с (720x576), 50 п/с (720x288), 100 п/с (360x288) , детектор движения для каждого канала, Compact Flash, USB, 4 вх. и 1вых.тревоги, Ethernet - RJ45 , RS-232, RS-485, AC220В, 320x215x100; вес 6 кг.	27 000	24 550
14	EverFocus EDSR-410/M	Аналог EDR-410/H. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Компрессия MPEG-4; DC12~24В, 60Вт; 320 x 215 x 100; вес 6 кг., t =0°С~+50°С, влажность 5% ~ 85%. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раз в сек.), виброустойчивость - 5 ~ 500 Hz при 0,75G.	31 800	28 900
15	GSP GSVR-410C	Цифровой 4-х каналный триплексный видеореги­стратор. Сквозной канал для каждого входа. Без HDD (IDE) (Max 2 HDD); общая скорость записи 704 X 576 - 50FPS, 704 X 288 - 100FPS, 352 X 288 - 100FPS; мониторинг-реальное время; детектор движения; 4 канала аудио; 4 вх. и 1 вых.тревоги; Ethernet; видеовыход композит (BNC), VGA, S-Video, Архив на CD-RW, USB; Управление PTZ (RS-485), DC12В, адаптер в комплекте, 350x65x351; вес 5 кг.	22 330	22 090
16	BestDVR-402Real-S	4 видео, 4 аудио отображение 25к/сек на канал, скорость записи и трансляции по сети: 100к/с/4кан(360x288,720x288), 60к/с/4кан(528x384), 50к/с/4кан(720x576), сжатие H-264 (MPEG-4, part 10), разрешение 720x288, видеовыходы 1-VGA, 1-BNC, детектор движения, триплекс, трансляция и просмотр архива по сети, встроенный WEB-сервер, возможна установка CD-RW, порты USB, RS232, RS-485, 16 тревожных входов, 4 выхода, ИК-пульт, установка до 8 SATA HDD по 1000Gb (комплектация без HDD) размеры 450*450*95мм (19"), вес 8 кг.	46 250	42 400
6/8/9-и каналные DVR				
19	BestDVR-803LightNet-S	Цифровой 8-и каналный триплексный видеореги­стратор, 1 аудио, видеовыходы 1 BNC + 1 VGA, одновременная работа, входы/выходы тревоги – 4/1, меню – русифицированное, H.264, разрешение записи 200к/с/4кан(352x288), 100к/с/4кан(704x288), 50к/с/4кан(704x576), мышь+ИК Пульт дистанционного управления, управление PTZ через RS-485, работа по сети TCP/IP и интернет, USB1.1 для подключения мыши, USB-2.0 для резервного копирования на "флешку"/USB-HDD, USB-CD/DVD-RW, поддержка 3,5" SATA 1x1000Gb, питание DC12В, 3А (блок питания в комплекте), габаритные размеры, мм – 300x241x50	16210	14860

DIGITAL

20	EverFocus EDSR-600	Цифровой 6-и каналный дуплексный спецвидеомагнитофон. Сквозной канал для каждого входа; выход на тревожный монитор. Длительность записи от 62 час. (режим 50 п/с) до 72000 час. (режим 0,1 п/с), 2 аудиоканала (RCA); HDD 2x320Gb в комплекте; "горячая" замена; разрешение 720x576; общая скорость записи 50 к/с; мониторинг-реальное время; детектор движения; слот под Compact Flash; 2x zoom; 6 вх. и 1 вых.тревоги; Ethernet - RJ45; RS-232, RS-485, AC220B, 430x88x300; вес 6 кг.	22 400	21 500
21	CNB-HDE2412	Цифровой 8-канальный триплексный видеорегистратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (100 кадров в секунду), 704x288 (50 кадров в секунду), 704x576 (25 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 3 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 8 каналов. Регистрация аудио — 4 канала. ALARM Вход/Выход — 8/8. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT), VGA. ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, размеры 419.0 x 430.0 x 95.0 мм	20 010	18 580
22	CNB-HDE2424DV	Цифровой 8-канальный триплексный видеорегистратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (200 кадров в секунду), 704x288 (100 кадров в секунду), 704x576 (50 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 3 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 8 каналов. Регистрация аудио — 8 каналов. ALARM Вход/Выход — 8/8. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT) — 4 шт., VGA. Встроенный DVD-RW, ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, размеры 419.0 x 430.0 x 95.0 мм	30 940	28 730
23	GSP GSVR-610C	Цифровой 6-и каналный триплексный видеорегистратор. Сквозной канал для каждого входа. Без HDD (Max 2 HDD); общая скорость записи 704 X 576 - 50FPS, 704 X 288 - 100FPS, 352 X 288 — 150FPS; мониторинг-реальное время; детектор движения; 4 канала аудио; 6 вх. и 2 вых.тревоги; Ethernet; видеовыход композит (BNC), VGA, S-Video, Архив на CD-RW, USB; Управление PTZ (RS-485), DC12B, адаптер в комплекте, 419x65x351; вес 6 кг.	26 370	26 080
24	EverFocus EDR-810/H	Цифровой 8-и каналный дуплексный видеорегистратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; мониторинг - реальное время; суммарная скорость записи - 25 п/с (720x576), 50 п/с (720x288), 100 п/с (360x288); настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 Composite (BNC), тревожный монитор - 1 Composite (BNC); 4 тревожных входа, 1 выход; 2 аудиовхода (MIC), 2 аудиовыхода (Speaker); детектор движения для каждого канала; архив - HDD 500 Гб (в комплекте), "горячая замена"; Ethernet -10Base-T/100Base-TX; архивирование на USB2-накопитель или CF; RS-232, RS-485; DC12~24В, 60Вт; БП в комплекте, 320 x 215 x 100; вес 6 кг.	32 100	29 300
25	EverFocus EDR-810/M	Аналог EDR-810/H. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Компрессия MPEG-4; DC12~24В, 60Вт; 320 x 215 x 100; вес 6 кг., t=0°C~+50°C, влажность 5% ~ 85%. Кратковременные перегрузки - 8 Г,11 ms (max 20 раз в сек.), виброустойчивость - 5 ~ 500 Hz при 0,75G.	36 960	33 600
26	GSP GSVR-810C	Цифровой 8-и каналный триплексный видеорегистратор. Сквозной канал для каждого входа. Без HDD (Max 2 HDD); общая скорость записи 704 X 576 - 50FPS, 704 X 288 - 100FPS, 352 X 288 — 200FPS; мониторинг-реальное время; детектор движения; 4 канала аудио; 8 вх. и 2 вых.тревоги; Ethernet; видеовыход композит (BNC), VGA, S-Video, Архив на CD-RW, USB; Управление PTZ (RS-485), DC12B, адаптер в комплекте, 419x65x351; вес 6 кг.	31 030	30 690
27	BestDVR-802-S	8 видео, отображение 25к/сек на канал, скорость записи и трансляции по сети: 200к/с/8кан(360x288), 130к/с/8кан(720x288), 30к/с/8кан(528x384), сжатие H-264, VGA и BNC видеовыходы, 8/4 тревожных входа/выхода, детектор движения, полностью русифицирован, трансляция, просмотр архива и архивирование по TCP/IP, триплекс, RS-485 для управления Speed Dome, USB-порт для архивации, ИК-пульт, «Мышь», установка 4 SATA HDD до 1000Gb каждый, возможность установить CD-RW, DVD-RW, Mobile Rack, чтение диска на ПК (комплектация без HDD) размеры 44x40x7,5см, 7 кг.	38 250	35 100
28	BestDVR-802REAL-S	8 видео, 8 аудио, отображение 25к/сек на канал, скорость записи и трансляции по сети: 200к/с/8кан(360x288,720x288), 120к/с/8кан(528x384), 100к/с/8кан(720x576), сжатие H.264 (MPEG-4, part10), видеовыходы 1-VGA, 1-BNC, детектор движения, триплекс, трансляция и просмотр архива по сети, встроенный WEB-сервер, возможна установка CD-RW, порты USB, RS232, RS-485, 16 тревожных входов, 4 выхода, ИК-пульт, установка до 8 SATA HDD по 1000Gb (комплектация без HDD) размеры 450*450*95мм (19")	61 510	56 400
29	FUHO SAC-09	9 видео входов, 1 аудио вход, VGA выход (преобразователь с БП), скорость отображения 200 кадров/сек.(общий поток), скорость записи 50 к/с (общий поток 720x288 пикс.), ALARM 9 входов/ 1 выход, 9 сквозных каналов, 1 выход BNC, TCP/IP DHCP, RS-485. Поиск фрагментов по времени/дате/листу событий, ТРИПЛЕКС, MJPEG, HDD SATA, 220 V, 430x370x96 мм	14 415	13 640
30	EverFocus ECOR-8D	Цифровой 8-ми каналный пентаплексный видеорегистратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость записи - 50 ips (704x576), 100 ips (704x288), 200 ips (352x288); Основной монитор - 1 VGA (800x600), 1 BNC; 8 тревожных входа, 1 выход; 1 аудиовход, 1 аудиовыход; детектор движения; архив - HDD 500 Гб (в комплекте), Ethernet -1000Mbps; DVD-RW; USB-2x2; RS-232, RS-485; DC12~24В, 60Вт; БП и ИК-пульт в комплекте, 320 x 208,9 x 54,3; вес 3 кг., t=0°C+40°C	28 800	26 200
31	EverFocus EDR-920	Цифровой 9-и каналный дуплексный видеорегистратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; мониторинг - реальное время; суммарная скорость записи -50 п/с (720x576), 100 п/с (720x288), 200 п/с (360x288); настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 Composite (BNC), 1 S-Video; тревожный монитор - 1 Composite (BNC); 4 матричных выхода (Composite); сквозные каналы; 9 тревожных входов, 4 выхода; 4 аудиовхода (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; архив - 2 HDD x 500 Гб в комплекте, "горячая замена"; SCSI-интерфейс; Ethernet -10Base-T/100Base-TX; архивирование на USB2-накопитель; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 88 x 300; вес 6 кг.	45 500	44 700
32	GSP GQVR-6900CJ	Цифровой 9-и каналный пентаплексный видеорегистратор, установка до 3 HDD емкостью по 500Гб, встроенный DVD-RW, ИК-пульт в комплекте. Разрешение (общая скорость записи): 360x288, 720x288 (100 к/с), 720x576 (50 к/с). Сквозной выход - 9 каналов. Регистрация аудио - 4 канала. Тревожный Вход/Выход - 9/4. Видеовыход - композитный (BNC), VGA, S-Video, дополнительный композитный (BNC) 2 шт. Matrix. Архив на DVD-RW, USB. Сетевой доступ TCP/IP. Управление PTZ (RS-485). AC220В,430x385.1x88.9; вес 8 кг.	39 640	39 210

DIGITAL

33	GSP GQVR-7900CJ	Цифровой 9-и каналный пентаплексный видеореги­стратор, установка до 3 HDD (SATA) емкостью по 500Гб, встроенный DVD-RW, ИК-пульт в комплекте. Разрешение (общая скорость записи): 360x288 (225 к/с), 720x288 (200 к/с), 720x576 (100 к/с). Сквозной выход - 9 каналов. Регистрация аудио - 4 канала. Тревожный Вход/Выход - 9/4. Видеовыход - композитный (BNC), VGA, S-Video, дополнительный композитный (BNC) 4 шт. Matrix, 1 шт Spot . Архив на DVD-RW, USB. Сетевой доступ TCP/IP. Управление PTZ (RS-485). AC220В, 430x385.1x88.9; вес 8 кг.	45 030	44 540
16-и каналные DVR				
34	FUHO SAC-16	16 видео входов, 1 аудио вход, VGA выход (преобразователь с БП), скорость отображения 400 кадров/сек.(общий поток), скорость записи 100 к/с (общий поток 720x288 пикс.), ALARM 16 входов/ 1 выход, 16 сквозных каналов, 2 выхода BNC, TCP/IP DHCP, RS-485. Поиск фрагментов по времени/дате/листу событий, ТРИПЛЕКС, MJPEG, HDD SATA, 220 V, 430x370x96 мм	15 190	14 570
35	BestDVR-1603LightNET-S	Цифровой 16-и каналный триплексный видеореги­стратор, 4 канала аудио, скорость записи 200к/с/16кан(360x288), 100к/с/16кан(720x280), сжатие H.264, видеовыходы главный 1-VGA, 1-BNC с одновременной работой, 1 - независимый тревожный (BNC), 16/1 тревожных входов/выхода, детектор движения, полностью русифицирован, трансляция, просмотр архива и архивирование по TCP/IP, RS-485 для управления камерами, 2 USB-порта для архивации и мышки, ИК-пульт, установка 2 SATA HDD до 500Gb каждый, возможность установить CD-RW или DVD-RW, Mobile Rack, размеры 440x440x65мм, вес 7 кг.	21 800	19 900
36	CNB-HDS4824	Цифровой 16-каналный триплексный видеореги­стратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (200 кадров в секунду), 704x288 (100 кадров в секунду), 704x576 (50 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 3 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 16 каналов. Регистрация аудио — 4 канала. ALARM Вход/Выход — 16/16. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT), VGA. ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, размеры 419.0 x 430.0 x 95.0 мм	22 680	21 060
37	CNB-HDS4848DV	Цифровой 16-каналный триплексный видеореги­стратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (400 кадров в секунду), 704x288 (200 кадров в секунду), 704x576 (100 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 3 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 16 каналов. Регистрация аудио — 16 каналов. ALARM Вход/Выход — 16/16. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT) — 4 шт., VGA. Встроенный DVD-RW, ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, POS — интерфейс, размеры 419.0 x 430.0 x 95.0 мм	36 930	34 090
38	BestDVR-1603A-S	16 каналов видео + 4 канала аудио, отображение 25к/сек на канал, скорость записи и трансляция по сети: 400к/с/8кан(360x288), 200к/с/8кан(720x288), 100к/с/8кан(704x576), сжатие H-264, VGA и BNC видеовыходы, 1 - независимый тревожный (BNC) с возможностью просмотра архива, режим мультивоспроизведения , 4 аудио канала, 16/4 тревожных входов/выхода, детектор движения, полностью русифицирован , трансляция, просмотр архива и архивирование по TCP/IP, триплекс, RS-485 для управления Speed Dome, USB-порт для архивации, ИК-пульт, «Мышь», установка до 4 SATA HDD до 2000Gb каждый , возможность установить CD-RW, DVD-RW, Mobile Rack, чтение диска на ПК (комплектация без HDD) размеры 44x40x7,5см, 7 кг. Установочный комплект для 19" стойки.	43 150	39 560
39	DIGI-IT DIS 4000	цифровой 16-каналный триплексный видеореги­стратор, сжатие MPEG-4, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (200 кадров в секунду), 704x288 (100 кадров в секунду), 704x576 (50 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. Видео LOOP OUT — 16 каналов. Регистрация аудио — 16 каналов. ALARM Вход/Выход — 16/16. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT), VGA, S-VIDEO. Встроенный DVD-RW, ИК-пульт управления, USB 2.0 — 3 шт., размеры 436.0 x 444.0 x 96.0 мм	54 140	49 370
40	BestDVR-1602REAL-S	16 видео, 16 аудио, отображение 25к/сек на канал, скорость записи и трансляция по сети: 400к/с/16кан(360x288,720x288), 240к/с/16кан(528x384), 2000к/с/16кан(720x576, сжатие H.264 (MPEG-4, part10), видеовыходы 1-VGA, 1-BNC, детектор движения, триплекс, трансляция и просмотр архива по сети, встроенный WEB-сервер, возможна установка CD-RW, порты USB, RS232, RS-485, 16 тревожных входов, 4 выхода, ИК-пульт, установка до 8 SATA HDD по 1000Gb (комплектация без HDD) размеры 450*450*95мм (19")	79 770	73 120
40	EverFocus EDR-1640	Цифровой 16-и каналный дуплексный видеореги­стратор. MPEG-4; 720 x 576, 720 x 288, 360 x 288; мониторинг - реальное время; суммарная скорость записи 200 п/с; индивидуальная настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 BNC, 1 S-Video; тревожный монитор - 1 BNC; 4 матричных выхода (BNC); сквозной канал для каждого входа; 16 тревожных входов, 4 выхода; 2 аудиовхода, 2 аудиовыхода; детектор движения для каждого канала; архив - 2 x HDD 500 Гб (в комплекте), "горячая замена"; SCSI-интерфейс для дополнительных дисковых массивов; Ethernet; архивирование на USB-накопитель; RS-232, RS-485; AC220В, 430x88x300; вес 6 кг.	62 500	56 800
41	EverFocus EDR-16D1R	Цифровой 16-и каналный пентаплексный видеореги­стратор. Компрессия MPEG-4; графический интерфейс пользователя (GUI) на русском языке, управление мышью; суммарная скорость записи - 100 fps (704x576), 200 fps (704x288), 400 fps (352x288) ; настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 VGA, 1 Composite (BNC); тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 выхода; 16 аудиовходов (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; архив - 2 HDD x 1 Тб (в комплекте) с "горячей заменой"; интерфейс e-SATA для расширения архива; ИК-пульт в комплекте; Gigabit Ethernet; EverFocus DDNS сервис; 2 x USB-2; встроенный DVD R/W; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 410 x 95; вес 8 кг., t=0°C+50°C.	69 470	63 170
42	EverFocus EDVR-16D2V	Цифровой 16-и каналный дуплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость записи -50 п/с (720x576), 100 п/с (720x288), 200 п/с (360x288); настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 VGA, 1 Composite (BNC); тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 выхода; 4 аудиовхода (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; архив - 2 HDD x 500 Гб (в комплекте), Ethernet; резервное копирование на USB-накопитель или встроенный DVD R/W привод; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 88 x 300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.	46 100	42 500

DIGITAL

43	EverFocus EDVR-16D3V	Цифровой 16-и каналный дуплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость записи -100 п/с (720x576), 200 п/с (720x288), 400 п/с (360x288); настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 VGA, 1 Composite (BNC); тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 выхода; 4 аудиовхода (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; архив - 2 HDD x 500 Гб (в комплекте), Ethernet; резервное копирование на USB-накопитель или встроенный DVD R/W привод; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 88 x 300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.	54 300	51 000
44	EverFocus EHR-16D4R	Цифровой 16-и каналный пентаплексный видеореги­стратор. Компрессия H.264; графический интерфейс пользователя (GUI) на русском языке, управление мышью; суммарная скорость записи — 400 fps (704x576), 400 fps (704x288), 400 fps (352x288); скорость воспроизведения - 400 fps; настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 VGA, 1 Composite (BNC); тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 выхода; 16 аудиовходов (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; архив - 2 HDD x 1 Тб (в комплекте) с "горячей заменой"; интерфейс e-SATA для расширения архива; ИК-пульт в комплекте; Gigabit Ethernet; EverFocus DDNS сервис; 3GPP; 3 x USB-2; встроенный DVD R/W; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 410 x 95; вес 8 кг., t=0°C+50°C.	110 800	100 800
45	GSP GQVR-7160CJ	Цифровой 16-и каналный пентаплексный видеореги­стратор, установка до 3 HDD емкостью по 500Гб, встроенный DVD-RW, ИК-пульт в комплекте. Разрешение (общая скорость записи): 360x288 (400 к/с), 720x288 (200 к/с), 720x576 (100 к/с). Сквозной выход - 16 каналов. Регистрация аудио - 4 канала. Тревожный Вход/Выход - 16/4. Видеовыход - композитный (BNC), VGA, S-Video, дополнительный композитный (BNC) 4 шт. Matrix, 1 шт Spot . Архив на DVD-RW, USB. Сетевой доступ TCP/IP. Управление PTZ (RS-485). AC220В,430x385.х88,9; вес 8 кг.	71 640	70 860
46	BestDVR-1600 Turbo-S	Цифровой 16-и каналный пентаплексный видеореги­стратор+16 КАНАЛОВ АУДИО РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ. Скорость записи и трансляции по сети: 400к/с/16кан(360x288,720x288, 528x384,720x576), сжатие H.264 (MPEG-4, part10), видеовыходы главный 1-VGA, 1-BNC с одновременной работой, 1- независимый тревожный (BNC) с возможностью вывода мультиэкрана и просмотра архива, детектор движения, пентаплекс, трансляция и просмотр архива по сети, встроенный WEB-сервер, возможна установка CD-RW, порты USB, RS232, RS-485, 16 тревожных входов, 4 выхода, ИК-пульт, установка до 8 SATA HDD по 1000Gb (комплектация без HDD) размеры 450*450*95мм (19")	136 600	125 200
Аксессуары				
48	FUM-T9-II	преобразователь композитного видеосигнала в VGA	2 450	2 211
49	EPR-100C/P	Устройство для просмотра информации на PC с дисков (HDD) EDSR	4 600	4 400
50	Keyboard-1002	Клавиатура для удаленного управления по RS-485 видеореги­страторами BestDVR-402Real-S, BestDVR-802Real-S, BestDVR-1602Real-S, BestDVR-1600Turbo-S, BestDVR-402A-S*, BestDVR-802-S*, BestDVR-1602A-S*. до 31 DVR одновременно, удаление по "витой паре" на 1200м. Джойстик для управления Speed Dome поддерживающими протоколы Pelco-P и Pelco-D, до 128 видеокамер. (* для управления с Keyboard-1002 видеореги­страторами BestDVR-402A-S, BestDVR-802-S, BestDVR-1602A-S требуется заменить прошивку этих видеореги­страторов.) Размеры 300180x86мм, вес 3,2кг. DC12V, БП в комплекте.	10 270	9 925
51	EKB-500	Пульт управления цифровыми видеореги­страторами EverFocus. Поддерживаются модели: EDSR-1600/900/600, EDSR-400H/M, EDSR-100H/M, EDR-410H/M, EDR-810H/M, EDR-920/1620/1640. Программируемый; ЖК дисплей -40 знаков; 3-D джойстик; интерфейс - 2 x RS-485, RS-232. Возможно одновременное управление как видеореги­страторами, так и Speed dome камерами EverFocus. DC12В, БП в комплекте.	15 800	13 900

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист

Устройства обработки Систем Телевизионного Наблюдения

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
Квадраторы Мультиплексоры Видеорегистраторы Свитчеры				
Черно-белые квадраторы				
1	EVER FOCUS EP-4BQ	Квадратор реального времени, 4 вх.тревоги вых.реле; 960x576, сквозные каналы, 239x166x55; AC24В; БП в комплекте.	3 100	2 850
2	EVER FOCUS EP-8BQ	Двухсторонний квадратор, 8 вх.тревоги; вых.реле; 960x576, 295x250x45; AC24В/0,55А.БП в комплекте	3 600	3 300
Цветные квадраторы				
1	EVER FOCUS EP-4CQ	Цветной квадратор, 4 вх.тревоги вых.реле; 720x576, 239x166x55; AC24В; БП в комплекте	6 500	5 800
2	EVER FOCUS EP-8CQ	Цветной двухсторонний квадратор, 8 вх.тревоги, вых.реле, 720x576, 239x166x55 мм, AC24В, БП в комплекте	6 900	6 400
Матричные коммутаторы				
1	GMAX-7160	16 входов, 4 выхода, 16 тревожных входов, 430x44x172 мм, 4,5 кг.	39 480	37 240
2	GMAX-7320	32 входа, 8 выходов, 32 тревожных входа, 430x88x172 мм, 5 кг.	46 340	43 960
Свитчеры				
1	TS-908A	8-ми канальный аудио/видео свитчер	2 156	2 016
Усилители, видеоразветвители				
1	AVD-102NT	бескорпусной видеоусилитель-разветвитель 1/2, усиление: 0,5 - 4 раза	532	476
2	AVD-104NT	бескорпусной видеоусилитель-разветвитель 1/4, усиление: 0,5 - 4 раза	670	620
3	AVD-102	корпусной видеоусилитель-разветвитель 1/2, усиление: 0,5 - 4 раза	670	620
4	AVD-104	корпусной видеоусилитель-разветвитель 1/4, усиление: 0,5 - 4 раза	780	735
5	AVD-204	корпусной видеоусилитель-разветвитель 2/4 (2 AVD-102NT в одном корпусе)	865	810
6	AVD-404	4 независимых усилителя в одном корпусе.	940	890
7	ВУ-1/2	делитель / усилитель видеосигнала 1/2, разъемы BNC	700	644
8	УР-4	делитель/усилитель видеосигнала 1/4, 60x27x15 мм	560	520
9	ОР-1	Усилитель видеосигнала, усиление до 3-х, 12В, 60x27x15мм	1 250	1 150
10	GVDA-7400	делитель видеосигнала по схемам 4x4, 2x8 или 1x16 корпус 19", 430x44x73.3 мм	17 080	15 960
11	GVDA-7160	делитель видеосигнала по схемам 16x4, 8x8, корпус 19", 430x44x73.3 мм	22 680	21 280
Преобразователи видеосигнала				
1	OVT/OVR-1S	Комплект приемопередатчика по одномодовому оптическому волокну до 20000 м. Питание 12В. 140x28x100мм, приемник/передатчик 175/140 мА.	28 150	25 600
2	УСД-N1500	комплект приемо-передатчика по витой паре, приемник — корпус до 1800 м (ч/б), до 1500 м (цвет). Питание 12В. Передатчик: 32x29x13 ммм, 20мА. Приемник: 32x68x15мм, 30мА	800	740
3	ТТР111VSS	Приемопередатчик пассивный видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, витая пара под клеммы, корпус Mini. Габариты: 60x15x15 мм.	450	425
4	ТТР414V	Приемопередатчик 4-х видеосигналов по витой паре на 600м, имеет на входе витая пара под RJ45 и 4 канала под BNC на выходе	1 790	1 650
5	ТТА111AVR	Приемник видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, выход датчика по витой паре на 2400 м., имеет 2 выхода под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45	1 900	1 780
6	ТТА111AVT	Передатчик видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, вход для датчика, питание 12В для устройств, по витой паре на 2400 м., имеет 1 канала под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45	1 700	1 580
7	ТТА111AVR без БП	Приемник видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, выход датчика по витой паре на 2400 м., имеет 2 выхода под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45. Без блока питания.	1 760	1 400
8	ТТА111AVT без БП	Передатчик видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, вход для датчика, питание 12В для устройств, по витой паре на 2400 м., имеет 1 канала под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45. Без блока питания.	1 270	1 100
9	ТТА414VR	Активный 4-х канальный приемник видеосигнала по витой паре на 2400 м. (в паре с ТТА111VT), 4 видео выхода BNC, вход под клеммы для 4 сигналов. Блок питания AC220V/DC12V	6 930	6 300
Устройства грозозащиты				
1	ASP-1-12/24	Устройство для защиты протяж. симметр. и несимметр. линий передачи аналогового и цифрового сигнала, а так же линии питания, от наведенных напр., вызванных эл./магн. импульсами высоких энергий (грозовой разряд и т.п.). Линия питания имеет защиту от короткого замыкания и превышения пит. напряжения. Напряжение ограничения: канала передачи видео /данные _ 7.3В, питание. 16/24В Макс. ток в цепи питания: 1А, импульсный разрядный ток 8/10мк/сек _ 10кА. Потери в цепи передачи _1дб. Т раб. (40...+50)	1 759	1 564

2	ASPN-4	Устройство для защиты протяж. несимметр. линий передачи видеосигнала от наведенных напряжений, вызванных эл./магн. импульсами высоких энергий. Содержит устройство АРУ видеосигнала по синхросигналу, компенсирует затухание видеосигнала в линии. Индикация наличия видеосигнала. 4_канала, напр. ограничения _ 7.3В, имп. разрядный ток 8/10мк/сек _ 10кА. Диапазон АРУ +/-6дб, пит. 12В Т раб. (-40...+50)	2 671	2 378
---	--------	---	-------	-------

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист Аудио и Видео Домофоны

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
Видеодомофоны				
Quantum				
1	QM-4HP	Черно-белый 4-х проводный, (4" CRT AC 220V). Возможность подключение одной вызывной панели, дополнительной аудиотрубки QM-111, подключение блока видеопамати QM-32, 35W, 183x207x55 мм	2 300	2 100
2	QM-4MT	Черно-белый 4-х проводный монитор (4" CRT AC 220V) возможность подключения двух вызывных панелей, 32 W, 195 x 288 x 68 мм	2 355	2 150
3	QM-64	Блок видеопамати на 64 кадра для видеодомофона QM-4HP	1 955	1 770
4	QM-111	Дополнительная аудиотрубка для видеодомофона QM-4HP	750	720
5	QM-305M	4-х проводная ч/б вандалоустойчивая панель. Накладная металлическая, в комплекте: поворотный кронштейн, козырек. 40x122x20	1 850	1 700
6	QM-401C	Цветной 4-х проводный, 4" LCD TFT видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей. Подключение дополнительных мониторов. Функции интеркома, переадресации вызова. Накладной тип крепления. Возможность настольной установки. Питание DC13.5 V.	5 950	5 350
7	QM-501C	Цветной 4-х проводный, 5" LCD TFT видеодомофон . Подключения одной вызывной панели. Возможность подключения 2-х вызывных панелей с помощью блока QM-A2-501	7 905	7 200
8	QM-701C	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	7 905	7 200
9	QM-305MC	4-х проводная цветная вандалоустойчивая панель. Накладная металлическая, в комплекте: кронштейн для врезной установки, кронштейн для поворота панели на 30°, козырек. Габариты: 40x122x20. Цвета: серебро, бронза, черный. Панель для в/домофонов Quantum, Hyundai, Commax.	3 940	3 550
COMMAX				
10	DPV-4KE	монитор видеодомофона, корпус - пластик, плоский экран 11 см, 4-х проводной	3 100	2 800
11	DPV-4MTN	монитор видеодомофона, корпус - пластик, плоский экран 11 см, 4-х проводной, подключение 2-х видеокамер/дверных станций	3 565	3 200
12	DPV-4PB4	монитор видеодомофона, корпус - пластик, плоский экран 11 см, 4-х проводной, подключение 4-х видеокамер/дверных станций	3 505	3 170
13	DPV-4HP	монитор видеодомофона, корпус - пластик, плоский экран 11 см, 4-х проводной, возможность подключения блока памяти	3 100	2 800
14	DP-4VR	трубка-интерфон для видеодомофона DPV-4HP, DPV-4KE	500	470
15	VM-64H	блок памяти для видеодомофона DPV-4HP на 64 кадра	2 420	2 270
16	DRC-403DF	дверная станция для моделей DPV-4ME/DPV-4HP, 4-х проводная, корпус - пластик, накладная/врезная	1 955	1 840
17	CDV-50	цветной монитор видеодомофона NTSC, экран LCD 5", подкл. доп. трубки DP-4VR, связь "тр.-мон.", "мон.-мон.", -10°C до +40°C 100-250В, 50Гц	6 480	5 800
18	CAV-503D	цветной монитор видеодомофона NTSC, LCD 5", без трубки, подключение к телефонной сети (без набора номера), связь с центральным постом, охранные функции: вторжения, датчик утечки газа, температурный датчик, AC 110-230В	12 215	11 300
Антивандалные дверные станции				
19	Топаз	4-х проводная, накладная, размеры 110x45x25 мм	2 150	2 000
20	JSB-V03	4-х проводная, врезная, размеры 70x100x20 мм	2 035	2 050
21	JSB-V05	4-х проводная, накладная, размеры 40x120x21 мм	1 850	1 770
22	МВК-325	4-х проводная, накладная, ИК-подсветка до 0.7м, автоматическая регулировка чувствительности микрофона и громкости динамика, 130x40x23мм.	1 925	1 730
Цветные дверные станции				
23	JSB-V05 (Color)	4-х проводная, накладная, размеры 40x120x21 мм	3 260	2 900
24	Commax DRC-40CS	4-х проводная накладная металл. панель с ик, NTSC, 90x140x40мм	3 905	3 600
25	Commax DRC-4CA	4-х проводная, врезная, NTSC, металл, металлическая кнопка, 185x125x15мм	4 775	4 400
26	Топаз (PAL)	4-х проводная цветная вандалозащищенная панель к Hyundai, Kocom, Commax, с угловым креплением, накладная металл., с ИК-подсветкой. 110x46x26 мм	4 160	3 720
Аудиодомофоны Интеркомы Интерфоны				
1	COMMAX DP-2HP	трубка, 2-х проводная, открывание замка, AC 220В	650	610
2	JSB-A03	дверная станция антивандалная, врезная, размеры 70x100x20 мм	565	520
3	JSB-A05	дверная станция антивандалная, врезная, размеры 40x120x21 мм	565	520
4	DD-205	переговорное устройство Клиент-кассир, до 300 м	3 200	2 950

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист

Оборудование Систем Телевизионного Наблюдения

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
ИК-Прожектора				
1	ПИК-21FS	встроенный фотоэлемент, дальность 22 метра, 30 град, 870 нм, DC12V/0,7A	3950	3750
2	ПИК-22FS	встроенный фотоэлемент, дальность 15 метров, 80 град, 870 нм, DC12V/0,7A	3950	3750
3	ПИК-41FS	встроенный фотоэлемент, дальность 24 метра, 30 град, 870 нм, DC12V/0,9A	4050	3800
4	ПИК-42FS	встроенный фотоэлемент, дальность 17 метров, 80 град, 870 нм, DC12V/0,9A	4050	3800
5	IR-Plate	170 град.; 1,5-4 м; 940/950 нм 12 V; 0,4 A; 0,1 кг; 95x75x6 мм, окно для в/к	1164	1110
6	IR 294L/90-880	90 град., 60 м., 880 нм., 12 В, IP66, - 40...+ 40. 219x200x132 мм.	9480	9010
7	Кронштейн ST-3-M	для IR-294, IR-30	470	445
8	PSU-2A	Блок питания с фотосенсором, 2A, 222x146x55 мм	4560	4340
9	PSU-8A	Блок питания с фотосенсором, 8A, 222x146x55 мм	6000	5700
10	FS-2	Фотосенсор	890	850
Защитные Кожухи, Кронштейны, Корпуса				
1	GERMIKOM GM-60	гермокожух, размеры 60x82x130 мм, с кронштейном, DC 12В	1 430	1 311
2	GERMIKOM GM-100	гермокожух, размеры 85x82x130 мм, с кронштейном, DC 12В	1 700	1 554
3	GERMIKOM GM-160	гермокожух, размеры 160x82x130 мм, с кронштейном, DC 12В	1 760	1 610
4	GL-606H	гермокожух, размеры 65x70x300 мм, AC 220В	1 050	927
5	GL-606H/12	гермокожух, размеры 65x70x300 мм, DC 12В	1 050	927
6	GL-606H-220/12	гермокожух, размеры 65x70x300 мм, AC220В, источник питания DC 12В	1 600	1 434
7	GL-607	гермокожух для в/к с трансформатором, размеры 90x85x320 мм, AC 220В	1 267	1 143
8	KP205	кронштейн, длина 285 мм, для гермокожухов серии GL	340	278
9	K20/5	антивандальный кожух для модулей 32x32/30x30 мм. 70x70x65 мм. 12В. 0,2 кг	812	700
10	K15/5-70-12	гермокожух с кронштейном, размеры 160x65x110 мм, DC 12В	812	700
11	K15/4-120-12	гермокожух с кронштейном, размеры 85x220 мм, DC 12В	1 204	1 064
12	K15/4-120-220/12	гермокожух с кронштейном, размеры 85x220 мм, AC 220В, источник питания 12В	1 288	1 204
13	K15/4-160-220/12	гермокожух с кронштейном, размеры 85x220 мм, AC 220В, источник питания 12В	1 400	1 260
14	K17/3-220-12	гермокожух с кронштейном, размеры 100x350 мм, DC 12В	1 680	1 512
15	K17/3-250-220/12	гермокожух с кронштейном, размеры 100x350 мм, 220В, источник питания 12В	1 904	1 764
16	K17/2-250-12	гермокожух с кронштейном, размеры 120x380 мм, DC 12В	1 960	1 792
17	K17/2-280-220/12	гермокожух с кронштейном, размеры 70x100x300 мм, 220В, источник питания 12В	2 184	1 960
18	TC002	кронштейн настенный для телевизионной камеры, металл, длина 299-469 мм, до 10 кг	560	420
19	KP202	кронштейн настенный для телевизионной камеры, пластик, длина 165 мм	185	154
20	KP203	кронштейн настенный для телевизионной камеры, металл, длина 125 мм	185	154
21	TS-509	корпус полусфера для модульных видеокамер 32x32, 38x38, Ø107x65 мм	371	309
22	TS-510	корпус полусфера для модульных видеокамер 38x38, 42x42, Ø132x85 мм	494	371
Поворотные устройства, телеметрия, устройства управления				
1	Y3939W	внутреннее поворотное устройство, Угол поворота 0~355° по горизонтали (5°/сек.); +10~60° по вертикали (3°/сек.), габариты 274x132x127мм, нагрузка до 2.5кг, питание 24 V AC, крепление на стену.	2 790	2 350
2	YA-5109KH-S	Уличная сфера 9" встроен. поворотн. Устройство с автоподогревом и ентлятором, 0~355° по horiz.(24°/сек.); 0~90° по верт.(12°/сек.). Ø306мм, внутр. разм. 165x65x60мм подогрев и питание пов. устр. 24V AC	5 710	5 300
3	PTR-404HM	поворотное устройство, Углы: по горизонтали 340 град., по верт. 45...-90 град. Скорость переменная: по гор/вер. 0.1-40 град./сек. (PTR-404H). LILIN, PELCO-D (2400 bod) и PELCO-P (4800 bod). Питание: 24В AC, потреб. Мощность 65Вт., масса: 7.0 кг. Нагрузка на ось: по гор. и верт. 15кг. Габаритные размеры: 128x166x205 мм	83 500	79 000
4	TS-PTL01B	телеметрия для управления поворотным устройством (AC24В) и трансформатором	3 708	3 399
5	EB-01B-24	Пульт управления поворотным устройством 24VAC и трансформатором	1 990	1 800
6	EB-05B-24	5-и каналный пульт управления поворотным устройством 24VAC и трансформатором	8 160	7 300
7	RTS 9.02	приемник-контроллер телеметрии, совместная работа с DVR	4 120	3 750
8	RTS 9.03	приемник-контроллер телеметрии, совместная работа с DVR, предустановок до 64.	4 120	3 750
9	MG-K102	пульт управления поворотными видеокамерами с трансформатором (PTZ). Управление до 32-х устройств.Протокол RS-485.Pelco-D(2400/480/9600)	4 170	3 800

Провод Кабель Короб электротехнический

1	ШВЭВ 3x0,12	провод специальный 3-х жильный (1 - экранированный), м	13	11
2	КВК-В-2 2x0.5	кабель комбинированный (коаксиальный + силовой 2 x 0.5), м	23	21
3	КВК-В-2 2x0.75	кабель комбинированный (коаксиальный + силовой 2 x 0.75), м	27	25
4	ШВВП 2 x 0.75	кабель силовой 2 x 0.75 (медный), м	12	10

Разъемы, Блоки питания, Аксессуары

1	BNC	BNC (пайка)	35	27
2	BNC	BNC (обжим)	22	17
3	BNC	BNC (под винт)	25	19
4	МКУр	микрофон активный, 3-х проводной	280	252
5	МКУ АРУ	микрофон активный, АРУ, 3-х проводной	504	448
6	БП-1АМ	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 1.0А	450	400
7	БП-1АН	блок питания нестабилизированный для электромеханических замков	450	400
8	БП-3А	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 1.4А	600	550
9	БП-4А	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 2.8А	1 300	1 120
10	БП-5А	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 5.0А	1 550	1 350
11	БП-5А-3	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 5.0А. 3 выхода по 1.7А	1 600	1 400
12	БП-1АМ-Г	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 1.0А. Герметичный металлический корпус. 140X90x55 мм	900	840
13	БП-2А-Г	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 2.0А. Герметичный металлический корпус. 170X108x75 мм.	1 400	1 300
14	БП-4А-Г	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 4.0А. Герметичный металлический корпус. 250X145x85 мм.	2 050	1 850
15	БП-24-2	блок питания АС 24В, 1.5А	520	460
16	БП-24-5	блок питания АС 24В, 5.0А	950	850
17	БП-24-5-3	блок питания АС 24В, 5.0А. 3 выхода по 1.3А	1 020	900
18	СКАТ 1200И7	12В, 4,5А кратковременно и в режиме резерва до 7А. Под АКБ 7-12А/ч	3000	2800
19	ББП-20	блок бесперебойного питания 12 В, 2.0 А, под АКБ 7 А/ч	920	840
20	ББП-30 исп.1	блок бесперебойного питания 12 В, 3.0 А, под АКБ 7 А/ч	950	890
21	АКБ 7	аккумулятор 12 В, 7 А/часов	550	490

ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

Прайс-лист

Оборудование Систем Контроля Доступа

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
Устройства Контроля Доступа				
1	DKP-201	кодонаборная панель, накладная, антивандальная, 254 кода	2 400	2 150
2	СТМ-L	контактор врезной для ключей типа DS-1990	175	145
3	СТМ-NE	контактор накладной для ключей типа DS-1990	330	310
4	DS 1990	ключ Dallas DS-1990 с держателем	56	46
5	КОД	кнопка выхода для ЭМЗ - металлическая, антивандальная	300	275
6	ТИС	кнопка выхода для ЭМЗ - металлическая, антивандальная	300	275
7	PW-101E	считыватель PROXIMITY, амплитудная модуляция 14 см	3 300	2 550
8	PR-105	Считыватель Proximity, расстояние не менее 8 см, карточки EM-Marin, АНГСТРЕМ, выход TOUCH MEMORY, WIEGAND 26, 97x45x18мм, звуковая и световая индикация, корпус — пластик	800	740
9	PR-205	Антивандальный считыватель Proximity, расстояние не менее 8 см, карточки EM-Marin, АНГСТРЕМ, выход TOUCH MEMORY, WIEGAND 26, d=50мм, h=13мм, без индикации, корпус - пластик повышенной прочности, устойчивости к горению.	800	740
8	AT-K 5200	Автономный контроллер управления электромеханическим/ электромагнитным замком, питание 12-14,5V DC, тип кнопки НО. Работает с ключами Touch Memory, Proximity-картами, энергонезависимая память на 503 ключа, время сраб. 1-15сек, выход- реле 5А, мастер-ключ (мастер-карта) назначается пользователем самостоятельно, индикация звук+свет, защита от шокера, траб -30..+50°C, 45x40x17мм	530	470
9	AT-P 5113	Считыватель Proximity, совмещенный с контроллером замка (электромагнитный / электромеханический), дальность считывания не менее 8 см, карточки EM-Marin, звуковая и световая индикация, корпус - пластик, количество карт 1364, питание DC 12V	980	880
9	QUEST-1000D	контроллер PROXIMITY или TOUCH MEMORY, до 2-х подключаемых считывателей, управление замками - 2 до 1000 абонентов	3 450	3 200
9	PW-02	PROXIMITY карта EM-MARIN стандартная	28	22
10	PW-Key	PROXIMITY брелок EM-MARIN	60	48
Замки, Доводчики, Защелки				
7	ISEO 7817.02.35	электромеханический замок, врезной, узкий, вертикальный, 12В	2 250	2 050
8	ML-395 (Б/Э)	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.64 А, усилие не менее 500 кг, габариты: 270x75x45. Вес 5,6 кг.	1 580	1 505
9	ML-194 К (Б/Э)	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.64 А, усилие не менее 500 кг, габариты: 270x75x45. Вес 5,6 кг. темп.диапазон -30°C...+50°C	1 740	1 660
10	ML-295 К	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.47 А, усилие не менее 300 кг, габариты: 222x52x34, уголок в комплекте	1 060	1 010
11	ML-180 К	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.4 А, усилие 180 кг, габариты: 180x40x25, вес 0,8 кг, планка в комплекте	1 020	963
12	ML-100 К	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.4 А, усилие 100 кг, габариты: 180x33x23, вес 0,6 кг, планка в комплекте	950	903
13	ML-395	электромагнитный замок, 12V AC/DC, 0.65 А. Усилие не менее 500 кг, габариты 267x70x45 мм, вес 5,5 кг	2 000	1 905
14	ML-194 К	управление микропроцессором, время открывания от 1-15 сек, тип кнопки НО, световая и звуковая индикация, схема перемагничивания, управление питанием, 12V AC/DC, 0.65 А. Усилие не менее 500 кг., габариты 270x75x45 мм, вес 5,6 кг.	2 220	2 107
15	ML-395.01	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 501 ключей доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 255	2 150
16	ML-194 К 01	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 501 ключей доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 470	2 350
17	ML-194 К 01 (4096)	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 4096 ключей (карт) доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 535	2 410
19	ML-395.02	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 503 ключа доступа , комплектация- без мастер ключа (программируется пользователем), без контактора, время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 085	1 985

Доступ

20	ML-194 K 02	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 503 ключа доступа , комплектация- без мастер кключа (программируется пользователем), без контактора, время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 300	2 190
24	DORMA TS-68	доводчик дверной, 2-х скоростной, 90 кг	1 300	1 200
25	QM-D750	2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 120 кг), 249x72x58 мм	910	875