



Наименование	Характеристики	Инстал.	Опт.	Спец.
Видеорегистраторы				
	HTV-9104 4 канала видео, 4 канала звука, отображение 720*576 в реальном времени, запись 704*576 (D1) 100 кадров/сек (в реальном времени), пентаплекс, H264, 1 SATA HDD до 2Тб, Linux, XGA, LAN, 1 видео выход, мышь, внешний блок питания 220V AC / 12V DC 3A	4150	3540	3100
	HTV-9204 4 канала видео, 4 канала звука, отображение 720*576 в реальном времени, запись 704*576 (D1) 100 кадров/сек (в реальном времени!), пентаплекс, H264, Тревожные Вх/Вых: 4/1, 1 SATA HDD до 2Тб, ОС Linux, XGA, LAN, RS 485, 1 видеовыход, 1 выход звука, мышь, внешний БП 220V AC / 12V DC 3A	4590	3980	3435
	HTV-9208 8 каналов видео, 8 каналов звука , отображение 720*576 в реальном времени, запись 352*288 200 кадров/сек (в реальном времени), 704*288 100 кадров/сек, 704*576 50 кадров/сек, пентаплекс, H264, Тревожные : 8вх. 2вых, 1 SATA HDD до 2Тб, Linux, XGA, LAN, RS 485, 1 видеовыход, 1 выход звука, мышь, внешний БП 220V AC / 12V DC 3A	6000	5100	4470
	HTV-9504 4 канала видео, 4 канала звука, Embedded LINUX OS H.264; 4CH BNC, VGA HDMI(1920*1080P) RCAx4/RCAx1; 1/4, PIP, ZOOM; PAL:D1@100к.с. NTSC: D1@120fps ; USB 2.0 Flash, USB HDD; PELCO-D/P и др. RS-485; 2*2TB SATA HDD; 10/100M, TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPNP, NTP; 12V 3A	5890	4910	4465
	HTV-9508 8 каналов видео, 8 каналов звука; Embedded LINUX OS H.264; 8CH BNC, VGA HDMI(1920*1080P) RCAx8/RCAx1; 1/4/8, PIP, ZOOM, ; PAL:D1@100fps / HD1@200fps / CIF@200fps; NTSC: D1@120fps / HD1@240fps / CIF@240fps; USB 2.0 Flash, USB HDD, PELCO-D/P и др. RS-485; 2*2TB SATA HDD 10/100M, TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPNP, NTP; 12V 3A	6510	5965	5425
	HTV-9316 16 каналов видео, 8 канала звука, отображение 720*576 в реальном времени, запись 352*288 400 кадров/сек (в реальном времени), 704*288 200 кадров/сек, 704*576 100 кадров/сек, пентаплекс, H264, Тревожные : 16вх. 4вых , 2 SATA HDD до 2Тб, Linux, XGA, LAN, 1 видео выход, 1 выход звука, мышь, внешний БП 220V AC / 12V DC 5A	12600	9880	8750
	HTV-9616 HDMI 16 каналов видео, 16 каналов звука, 16-канальный синхронный realtime просмотр архива, отображение 704*576 в реальном времени, запись 352*288 400 кадров/сек (в реальном времени), 704*288 200 кадров/сек, 704*576 100 кадров/сек, пентаплекс, H264, Тревожные : 16вх. 4вых, 2 SATA HDD до 2Тб, Linux, CMS, XGA, HDMI(1080p) , 1BNC видеовыход, 1 звуковой выход, LAN, мышь, внешний блок питания 220V AC / 12V DC 5A,	12950	11040	9770



	HTV-9808 XD 8 каналов видео, 8 каналов звука, отображение 720*576 в реальном времени, запись 352*288 200 кадров/сек, 704*288 200 кадров/сек, 704*576 (D1) 200 кадров/сек (в реальном времени), пентаплекс, H264, BH264, Тревожные : 8вх. 4вых, 4 SATA HDD до 2Tb, eSATA, Linux, CMS, XGA, HDMI(1080p), 1BNC видеовыход, 1 звуковой выход, LAN, мышь, внешний блок питания 220V AC / 12V DC 6A	15850	13780	12190
	HTV-9816 XD , 16 каналов видео, 16 канала звука, отображение 720*576 в реальном времени, запись 352*288 400 кадров/сек, 704*288 400 кадров/сек, 704*576 400 кадров/сек (в реальном времени), пентаплекс, H264, Тревожные : 16вх. 4вых, 4 SATA HDD до 2Tb, eSATA, Linux, CMS, XGA, HDMI(1080p), 1BNC видеовыход, 1 звуковой выход, LAN, мышь, внешний блок питания 220V AC / 12V DC 6A	18150	15655	13854
	HTV-16H960 H.264, Запись PAL: H960@400fps Входы 16CH BNC/RCAx16 Выходы 1-BNC, 1-SPOT BNC, 1-VGA(1280*1024), 1-HDMI (1920*1080P)/RCAx1, 1/4/9/16, PIP, ZOOM; USB 2.0 Flash, USBHDD; Тревога 16/4 каналов; PELCO-D/P и др. RS-485 2*2TB SATA HDD; 10/100/1000M, TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPNP, NTP; 12V 3A	19600	16600	14685
	HTV-9916Pro Linux, H.264 8*2TB SATA HDD, PAL: Запись D1@400fps Входы 16CH BNC in / 16CH BNC out Выход 1-BNC, 1-SPOT BNC, 1-VGA(1024X768, 1280X1024, 1366X768, 1440X900), 1-HDMI (1920*1080P) RCAx16 in/RCAx16 out RCAx1; 1/4/9/16, PIP, ZOOM, USB 2.0 Flash, USBHDD; 16/4 каналов; PELCO-D/P и др. RS-485; 10/100/1000M, TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPNP, NTP; 110-260V	29550	24625	22385
	HTV-9932 Linux, H.264, Входы 32CH BNC, 8*2TB SATA HDD, Запись PAL: D1@800fps Выходы 1-BNC, 1-SPOT BNC, 1-VGA(1024X768, 1280X1024, 1366X768, 1440X900), 1-HDMI (1920*1080P) ; RCAx16/RCAx1, отображение 1/4/9/16/25/32, USB 2.0 Flash, USBHDD; Тревожные входы выходы 16/4; PELCO-D/P и др. RS-485; 10/100/1000M, TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPNP, NTP; 2 порта / 3G; 110-260V	53200	45100	39900
Уличные видеокамеры				
	HTV-T5105 IR Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e; Пиксели 976(H)x582(V); Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ, OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB; Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл.; Сигнал/шум Не менее 52 дБ.; Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s; Гамма-коррекция 0.45; ИК-подсветка 20 метров (диаметр диода ϕ 5X24 шт.); Объектив 3.6 /6мм/ F2.0 ; Размеры, мм 175(W) x124(H) x83(D)мм/ Вес, г 500; Рабочая температура -40~+60°C RH95% MAX	3081	2944	2605
	HTV-T5114H IR встроенный обогреватель Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e Пиксели 976(H)x582(V); Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ, OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB; Чувствительность 0.01 / 0,00006 Лк. (Sens-up); Сигнал/шум Не менее 52 дБ.; Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s; Гамма-коррекция 0.45; ИК-подсветка 40 метров (диаметр диода ϕ 5X42 шт.); Объектив 2.8-12 мм. (2M Pixels); Размеры, мм 200(W)x171(H)x83(D) / Вес, г. 1400; Рабочая температура -50~+60°C RH95% MAX	4909	4730	4190

	<p>HTV-T5115 IR встроенный обогреватель Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e Пиксели 976(Н)х582(V) Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ OSD меню, OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. Сигнал/шум Не менее 52 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 ИК-подсветка 40метров (диаметр диода ϕ 5X42 шт.) Объектив 2.8-12 мм. / 2 Mpix Размеры,мм 185x120x95 / Вес,г 1400 Рабочая температура -50~+60°C RH95% MAX</p>	5750	5543	4905
	<p>HTV-T5116H IR встроенный обогреватель Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e Пиксели 976(Н)х582(V) Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ OSD меню, OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. Сигнал/шум Не менее 52 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 ИК-подсветка 40метров (диаметр диода ϕ 5X42 шт.) Объектив 5-50 мм. / 2 Mpix Размеры,мм 185x120x95 / Вес,г 1400 Рабочая температура -50~+60°C RH95% MAX</p>	6100	5645	5198
	<p>HTV-T5118H IR встроенный обогреватель Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II +AVS03+811CCD Пиксели 976(Н)х582(V) Разрешение по горизонтали 750 ТВЛ OSD, Super WDR, ATR, BLC, AGC, 3D-DNR, AWB. Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. Сигнал/шум Не менее 58 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 ИК-подсветка 40метров (диаметр диода ϕ 5X42 шт.) Объектив 2,8-12 мм. / 2 Mpix Размеры,мм 185x120x95 / Вес,г 1400 Рабочая температура -50~+60°C RH95% MAX</p>	6850	6322	5644
	<p>HTV-T5119H IR встроенный обогреватель Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II 663CCD+Effio-p Пиксели 976(Н)х582(V) Разрешение по горизонтали 750 ТВЛ OSD, Super WDR, ATR, BLC, AGC, 3D-DNR, AWB. Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. Сигнал/шум Не менее 58 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 ИК-подсветка 40метров (диаметр диода ϕ 5X42 шт.) Объектив 2,8-12 мм. / 2 Mpix Размеры,мм 185x120x95 / Вес,г 1400 Рабочая температура -50~+60°C RH95% MAX</p>	7350	6532	6209
Купольные видеокamеры				
	<p>HTV-D1001 Матрица 1/3"SHARP Пиксели 752(Н)х582(V) Разрешение по горизонтали 600 ТВЛ Чувствительность 0,5 день / 0,05 ночь Сигнал/шум Не менее 48 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 Объектив 3.6 мм. / F2.0 Размеры,мм 92x 63 / Вес,г 300 Рабочая температура -10~+60°C RH95% MAX</p>	1765	1617	1492


	<p>HTV-D1002 Матрица 1/3" CMOS 1089 Пиксели 728(Н)×488(В) Разрешение по горизонтали 600 ТВЛ Чувствительность 0,5 день / 0,05 ночь Сигнал/шум Не менее 48 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 Объектив 3.6 мм. / F2.0 Размеры,мм 85x 63 / Вес,г 300 Рабочая температура -10~+60°C RH95% MAX</p>	<p>958</p>	<p>907</p>	<p>810</p>
	<p>HTV-D1005 Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e Пиксели 976(Н)×582(В) Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ / OSD menu OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. Сигнал/шум Не менее 52дВ Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 Объектив 3.6 мм. / F2.0 Размеры,мм 98x 70 / Вес,г 300 Рабочая температура -10~+60°C</p>	<p>2773</p>	<p>2598</p>	<p>2345</p>
	<p>HTV-D1011 Матрица 1/3"SHARP Пиксели 752(Н)×582(В) Разрешение по горизонтали 600 ТВЛ Чувствительность 0,5 день / 0,05 ночь Сигнал/шум Не менее 48 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 Объектив 2,8-12 мм. Размеры,мм 118 x 106 / Вес,г 520 Рабочая температура -10~+60°C</p>	<p>2420</p>	<p>2249</p>	<p>2047</p>
	<p>HTV-D1115 IR Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e Пиксели 976(Н)×582(В) Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ / OSD menu OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. ИК-подсветка 20 м. (21 ИК диод д.5 мм.) Сигнал/шум Не менее 52 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 Объектив 2.8-12 мм. / 2 Mpix Размеры,мм 149 x 99H / Вес,г 520 Рабочая температура -10~+60°C RH95% MAX</p>	<p>3781</p>	<p>3582</p>	<p>3198</p>
	<p>HTV-D2101 IR Матрица 1/3"SHARP; Пиксели 976(Н)×582(В) Разрешение по горизонтали 600 ТВЛ; Чувствительность 0,5 день/ 0,05 ночь / 0 Лк. ИК вкл.; ИК-подсветка 20 м. (24 ИК диода д. 5 мм.); Сигнал/шум Не менее 48 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s; Гамма-коррекция 0.45Объектив 2,8-12 мм. / F2.; Питание/напряжение DC12V (+/-10%)/350mA; Размеры,мм 149 x 99 / Вес,г 520; Рабочая температура -40~+60°C RH95% MAX</p>	<p>2430</p>	<p>2150</p>	<p>1910</p>

	<p>HTV-D2104 IR (пластик) /D2105 IR Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e Пиксели 976(Н)х582(В) Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. ИК-подсветка 30 м. (36 ИК диода д. 5 мм.) Сигнал/шум Не менее 52 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 Объектив 3.6 мм. / F2.0 Питание/напряжение DC12V (+/-10%)/350mA Размеры,мм 94 x 69 / Вес,г 300/450 Рабочая температура -40~+50°C RH95% MAX</p>	<p>2824</p>	<p>2647</p>	<p>2388</p>
	<p>HTV-D2115 IR Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e Пиксели 976(Н)х582(В) Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ menu, OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. ИК-подсветка 30 м. (36 шт. ИК диодов д.5 мм.) Сигнал/шум Не менее 52 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 Объектив 2.8-12 мм. / 2 Mpix Размеры,мм 131x 93 / Вес,г 800 Рабочая температура -40~+45°C RH95% MAX</p>	<p>3955</p>	<p>3295</p>	<p>2995</p>
	<p>HTV-D2118H IR Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II AVS 03 Пиксели 752(Н)х582(В); Разрешение по горизонтали 600 ТВЛ / OSD, WDR, ATR, BLC, AGC, 2D-DNR, AWB. FACE DETECTOR; Чувствительность 0.01 / 0,00006 Лк. (Sens-up); ИК-подсветка 30 м. (36 шт. ИК диодов д.5 мм.); Сигнал/шум Не менее 52 дБ.; Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s; Гамма-коррекция 0.45; Объектив 2.8-12 мм / 2 Mpix; Размеры,мм 131x 93 / Вес,г 800; Рабочая температура - 40~+60°C RH95% MAX</p>	<p>5220</p>	<p>4945</p>	<p>4415</p>
	<p>HTV-D2119H IR Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-p Пиксели 976(Н)х582(В) Разрешение по горизонтали 750 ТВЛ OSD, Super WDR, ATR, BLC, AGC, 3D-DNR, AWB. Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. Сигнал/шум Не менее 58 дБ. Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45 Объектив 2.8-12 мм / 2 Mpix Размеры,мм 131x 93 / Вес,г 800 Рабочая температура -40~+50°C RH95% MAX</p>	<p>6050</p>	<p>5732</p>	<p>5117</p>
	<p>HTV-D3011 Матрица 1/3"SHARP; Пиксели 752(Н)х582(В) ; Разрешение по горизонтали 600 ТВЛ; Чувствительность 0,5 день / 0,05 ночь ; Сигнал/шум Не менее 48 дБ.; Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s; Гамма-коррекция 0.45; Объектив 2.8-12 мм. / 2 Mpix; Размеры,мм 117x 92 / Вес,г 800; Рабочая температура -10~+60°C RH95% MAX</p>	<p>3529</p>	<p>3298</p>	<p>2985</p>
	<p>HTV-D3015 Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Effio-e Пиксели 976(Н)х582(В); Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ; OSD, DWDR, ATR, BLC, 2D-DNR, AWB; Чувствительность 0,3 день / 0.01 ночь / 0 ИК вкл. Сигнал/шум Не менее 52 дБ.; Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s; Гамма-коррекция 0.45 Объектив 2.8-12 мм. / 2 Mpix; Размеры,мм 117x 92 / Вес,г 800; Рабочая температура -10~+60°C RH95% MAX</p>	<p>5042</p>	<p>4728</p>	<p>4264</p>

Модульные миниатюрные видеокамеры

	<p>HTV-PH639 Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II Пиксели 752(Н)х582(В); Разрешение по горизонтали 650 ТВЛ / OSD меню; Чувствительность 0,5 день / 0,01 ночь ; Сигнал/шум Не менее 50 дБ.; Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s; Гамма-коррекция 0.45; Объектив 3.7mm Taper Pinhole Lens; Размеры,мм диаметр 20 x 62(Н) / Вес,г 220; Рабочая температура -10~+60°C RH95% MAX</p>	3025	2789	2558
	<p>HTV-PH600 Матрица 1/3" CMOS 1089; Пиксели 752(Н)х582(В) Разрешение по горизонтали 600 ТВЛ / OSD меню; Чувствительность 0,5 день / 0,05 ночь; Сигнал/шум Не менее 48 дБ.; Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s Гамма-коррекция 0.45; Объектив 3.7mm Taper Pinhole Lens ; Размеры,мм 35(В)х10(Н)х35(Д) / Вес,г 150 Рабочая температура -10~+50°C RH95% MAX</p>	1112	1060	940

Корпусная видеокамера

	<p>HTV-S4005 Матрица 1/3" SONY EXview HAD CCD II AVS03; Пиксели 976(Н)х582(В); Разрешение по горизонтали 700 ТВЛ / Super WDR, 3D NR, Demist, SLR; Чувствительность 0.01/0,00006 Лк. (Sens-up); Сигнал/шум Не менее 52 дБ.; Формат сигнала PAL: 1/50s~1/100,000s; Гамма-коррекция 0.45; Объектив CS-1/3 (в комплект не входит) ; Размеры,мм 110x45x55 / Вес,г 300; Рабочая температура -10~+60°C RH95% MAX</p>	4437	4198	3753
---	--	-------------	-------------	-------------

Поворотные видеокамера

	<p>HTV-P6018 Матрица: SAMSUNG SCM-2371; Пиксели: 976(Н) X 582(В); Разрешение день / ночь: 560 / 680 ТВЛ; Чувствительность: 0.001 lux/F2.0; Зум: Оптический / Цифровой 37X / 16X; Наклон диапазон/ скорость: 0° — 90° / 0° — 120°; Диапазон панорамирования: 0° ~ 360°; Скорость: 400°/sec-max, 0-300°/sec-pan; Сигнал/шум: 65 дБ.; Видеовыход: 1Vpp, 75Ω Питание/напряжение: AC 24V/3A 60/50HZ 50W Размеры,мм: 195X320 / Вес,г: 7500 Рабочая температура: -40~+60°C RH95% MAX</p>	39891	37100	33745
	<p>HTV-PTZ6121 Матрица: 1/3" SONY EXVIEW HAD CCD II, Разрешение: 700TVL; Чувствительность: 0lux, ICR, 14pcs Super Power IR Array , IR 150m ,IP66, lens F5mm-90mm Auto Iris, Питание/напряжение DC12V/AC24V , PAL 6</p>	28584	26202	23820
	<p>HTV-PTZ6014 Матрица: 1/3" SONY EXVIEW HAD CCD II, Разрешение: 700TVL, Чувствительность: 0.05 Lux,; ICR, IP66, F5mm-90mm Auto Iris, Питание/напряжение DC12V/AC24V, PAL 4</p>	28990	24150	21960



Наименование	Характеристики	Инстал.	Опт.	Спец.
HD-SDI Видеорегистраторы				
	HTV-SDI4104 Видео вход HD-SDI BNC 4-канала/ выход: BNC, VGA, HDMI, Аудио: RCA 4CH вход /1CH выход, Alarm 4CH вх. / 1CH вых., Запись 1920x1080 с 100 к/с, 2 SATA HDD до 2 Тб., 1 RJ-45 Ethernet, 2xUSB, RS-485, PTZ, ИК-пульт.; 405 мм × 330 мм × 65 мм	29450	24550	22320
	HTV-SDI4204 Видео вход HD-SDI BNC 4-канала/ выход: BNC, VGA, HDMI, Аудио: RCA 4CH вход /1CH выход, Alarm 4CH вх. / 1CH вых., Запись 1920x1080 с 100 к/с, 2 SATA HDD до 2 Тб., 1 RJ-45 Ethernet, 2xUSB, RS-485, PTZ, ИК-пульт.; 405 мм × 330 мм × 65 мм	21380	17820	16200
	HTV-SDI2P08 prof 8 входов / 4 выхода; 1080P 60/30 к/с на канал / 720P 60/30 к/с на канал на каждом канале 100 уровней ; U disk, USB, mobile HDD, USB DVD-RW, LAN сеть; 8x1080P BNC; 8 RCA; 1 VGA / 1 HDMI / 1 BNC; 2 RCA / LAN; 1 RJ45, 10M/100M/1000M — LAN; 2 порта USB 2.0 ; 7 x SATA (HDDx6+eSATAx1, HDDx5+DVD±RWx1+eSATAx1) 90-260V / 50-60 Гц / 220W; 442мм×438мм×92мм	45700	41530	37750
	HTV-SDI2P16 prof 16 входов / 4 выхода; 1080P 60/30 к/с на канал / 720P 60/30 к/с на канал на каждом канале 100 уровней; U disk, USB, mobile HDD, USB DVD-RW, LAN сеть; 16x1080P BNC; 16 RCA; 1 VGA / 1 HDMI / 1 BNC; 2 RCA / LAN; 1 RJ45, 10M/100M/1000M — LAN; 2 порта USB 2.0 ; 7 x SATA (HDDx6+eSATAx1, HDDx5+DVD±RWx1+eSATAx1); 90-260V / 50-60 Гц / 220W; 442мм×438мм×92мм	61250	55660	50600
HD-SDI Видеокамеры фиксированные				
	HTV-SDI7111 - HD SDI Уличная камера 1/3 "2.1 Sony CMOS, 1080p @ 25fps, 0 Lux, ICR, , ИК до 60м. (72 шт. д. 5мм. диода), IP66, объектив 2,8 - 12 мм, встроенный обогреватель, DC12V/1.2 A, Размеры мм. 360x110x110; Вес г. 1600; Рабочая температура -50~+65°C RH95% MAX	10200	9270	8430
	HTV-SD7112 - HD SDI Уличная камера 1/3 "2.1 Sony CMOS, 1080p @ 25fps, 0 Lux, ICR, , ИК до 60м. (72 шт. д. 5мм. диода), IP66, объектив 2,8 - 12 мм, встроенный обогреватель, DC12V/1.2 A, Размеры мм. 315x125x120; Вес г. 1700; Рабочая температура -50~+65°C RH95% MAX	10200	9270	8430

	<p>HTV-SDI3012 - HD SDI Купольная антивандальная 1/3 "2.1 Sony CMOS, 1080p @ 25fps, 0.01 Lux, ICR, объектив 2,8 - 12 мм, DC12V/0.25 A, Размеры мм. 195x100x110; Вес г. 900; Рабочая температура -10~+65°C RH95% MAX</p>	8950	8140	7400
	<p>HTV-SDI3113 - HD SDI Уличная камера с ИК 1/3 "2.1 Sony CMOS, 1080p @ 25fps, 0 Lux, ICR, , ИК до 30м. (30 шт. д. 5мм. диода), IP66, объектив 2,8 - 12 мм, DC12V/0.45 A, Размеры мм. 135x110; Вес г. 2000; Рабочая температура -30~+65°C RH95% MAX</p>	10450	9500	8650
HD-SDI Видеокамеры PTZ				
	<p>HTV-SDI601Z Матрица: SONY 2.43 MP RGB CMOS Оптика F=3.0-9.0mm, F1.2 to 2.1, угол: 90.0° - 32° Разрешение 1920x1080p /25 к.с, 1280x720p/50 к.с; ИК подсветка до 20 метров; Выход HD-SDI, BNC 1Vp-р 75W; Рабочая температура от -10°C до 65°C , RH-95% max; 260 x 380mm; Питание: DC12V(+/-10%) 1.0 A</p>	35640	32670	29700
	<p>HTV-SDI603Z Матрица: 2MP 1/2.8 inch Sony Exmor CMOS sensor Оптика: 20X оптический, 12X цифровой, общее приближение 240X, F=4.7-94mm,F1.6-3.5 Разрешение: 1920x1080p/25к.с.,1280x720p/50к.с. ИК подсветка: нет; Выход: HD-SDI, BNC 1Vp-р 75W; Исполнение: IP66; Рабочая температура: от -40 до +60°C RH95% MAX; 260 x 380mm; Питание: 24V AC, MAX 35W</p>	73800	67600	61440
	<p>HTV-SDI615Z Матрица: 2MP 1/2.8 inch Sony Exmor CMOS sensor Оптика: 20X оптический, 12X цифровой, общее приближение 240X, F=4.7-94mm,F1.6-3.5; Разрешение:1920x1080p/25к.с.,1280x720p/50к.с. ИК подсветка: до 150 метров; Выход: HD-SDI, BNC 1Vp-р 75W; Исполнение: IP66; Рабочая температура: от -40 до +60°C RH95% MAX; 280 x 380mm; Питание: 24V AC, MAX 55W</p>	80640	73920	67200



Наименование	Характеристики	Инстал.	Опт.	Спец.
IP-Видеорегистраторы (NVR)				
	<p>HTV-IP-1504 LINUX; Стандарт видео 1x1080P+3x720P/25к.с.-канал 4x720P/10025к.с.-канал; Возможность воспроизводить 1/4 канала. ; U disk, USB mobile HDD, USB DVD-RW, LAN сеть; Вход видео 1x1080P+3x720P; Вход аудио 4 каналов аудио по сети; Выход видео 1 VGA / 1 HDMI / 1 BNC; Аудио выход 1 BNC / LAN Сетевой порт 1 RJ45, 10M/100M/1000M — LAN, USB 3 порта USB 2.0; Тревога 4 тревожных входов / 4 тревожных выхода; HDD 2 SATA (3 TB-max)+1 E-SATA HDD port; Питание 90-260V / 50-60 Гц / 300W; 350мм×240мм×70мм</p>	9100	8270	7520
	<p>HTV-IP-1509 LINUX; Стандарт видео 9x720P/225к.с.-канал 2x1080P+4x720P/100к.с.-канал 4x1080P/100к.с.-канал; Возможность воспроизводить 1/4/9 канала.; U disk, USB mobile HDD, USB DVD-RW, LAN сеть; Вход видео 9x720P / 2x1080P+4x720P / 4x1080P; Вход аудио 9 каналов аудио по сети; Выход видео 1 VGA / 1 HDMI / 1 BNC; Аудио выход 1 BNC / LAN; Сетевой порт 1 RJ45, 10M/100M/1000M — LAN.; HDD 2 SATA (3 TB-max)+1 E- SATA HDD port; Питание 90-260V / 50-60 Гц / 300W; 350мм×240мм×70мм</p>	15850	14410	13100
	<p>HTV-IP-1516 LINUX; Стандарт видео 16x720P/100к.с.-канал 4x1080P+8x720P/100к.с.-канал 9x1080P/100к.с.-канал; Воспроизведение 16x720P/100к.с.-канал 4x1080P+8x720P/100к.с.-канал 9x1080P/100к.с.-канал; U disk, USB mobile HDD, USB DVD-RW, LAN сеть; Вход видео 16x720P / 4x1080P+8x720P / 9x1080P; Вход аудио 16 каналов аудио по сети Выход видео 1 VGA / 1 HDMI / 1 BNC Аудио выход 1 BNC / LAN; Сетевой порт 1 RJ45, 10M/100M/1000M — LAN; HDD 2 SATA (3 TB-max)+1 E- SATA HDD port; Питание Внешний блок питания 90- 260V /12V-4A; 350мм×240мм×70мм</p>	19900	18070	16428
	<p>HTV-IP-2032 LINUX; Стандарт видео 32x720P/100к.с.-канал 8x1080P+16x720P/100к.с.-канал 16x1080P/100к.с.- канал; Возможность воспроизводить одновременно 1/4/9/16/25/36 канала. H; U disk, USB mobile HDD, USB DVD-RW, LAN сеть; Вход видео 32x720P / 8x1080P+16x720P / 16x1080; Вход аудио 16 каналов аудио по сети; Выход видео 1 VGA / 1 HDMI / 1 BNC; Аудио выход 1 BNC / LAN; Сетевой порт 1 RJ45, 10M/100M/1000M — LAN; USB 3 порта USB 2.0; HDD 8 SATA (3 TB-max)+1 E-SATA HDD port; Питание Внешний блок питания 90-260V /12V-4A; 440мм×450мм×90мм</p>	32300	29420	26750

IP-Видеокамеры

	<p>HTV-IP-D1301 Матрица 1/4" 1.0 Mpix ProgressiveCMOS Эффективные пиксели 1280×800 Чувствительность цвет 0.5 лк (F1.2), ч/б 0.01 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив 4.0 мм (опционально 3.6; 6; 8; 16) Механический ИК фильтр IR-Cut ИК подсветка 2 свехярких ИК диода до 50 м.</p>	<p>8640</p>	<p>7360</p>	<p>6912</p>
	<p>HTV-IP-S1311 Матрица 1/3" 1.3 Mpix Low Lux CMOS Эффективные пиксели 1280×960 Чувствительность цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0,05 лк (F1.2), ч/б 0.001 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив C/CS/AUTO IRIS</p>	<p>12160</p>	<p>10144</p>	<p>9216</p>
	<p>HTV-IP-D1312 Матрица 1/3" 1.3 Mpix Low Lux CMOS Эффективные пиксели 1280×960 Чувствительность цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0,05 лк (F1.2), 0.001 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив 3.6 мм (опционально 4.0; 6; 8; 16) Механический ИК фильтр IR-Cut есть ИК подсветка 2 свехярких ИК диода до 50 м.</p>	<p>13184</p>	<p>11008</p>	<p>9984</p>
	<p>Модель HTV-IP-D1313 Матрица 1/3" 1.3 Mpix Low Lux CMOS Эффективные пиксели 1280×960 Чувствительность цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0,05 лк (F1.2), 0.001 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив 3.6 мм (опционально 4.0; 6; 8; 16)</p>	<p>12672</p>	<p>10560</p>	<p>9600</p>
	<p>Модель HTV-IP-D1314 Матрица 1/3" 1.3 Mpix Low Lux CMOS Эффективные пиксели 1280×960 Чувствительность цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0,05 лк (F1.2), 0.001 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив 3-12 мм (75° ~ 25°)</p>	<p>14688</p>	<p>12256</p>	<p>11136</p>
	<p>HTV-IP-T1315 Матрица 1/3" 1.3 Mpix Low lux CMOS Эффективные пиксели 1280×960 Чувствительность цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0,05 лк (F1.2), 0.001 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив 3.6 мм (опционально 4.0; 6; 8; 16) Механический ИК фильтр IR-Cut ИК подсветка 4 свехярких ИК диода до 100 м.</p>	<p>16480</p>	<p>13728</p>	<p>12480</p>
	<p>HTV-IP-T1316 Матрица 1/3" 1.3 Mpix Low lux CMOS Эффективные пиксели 1280×960 Чувствительность цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0,05 лк (F1.2), 0.001 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив 4-12 мм (86° ~ 36°)</p>	<p>19008</p>	<p>15840</p>	<p>14400</p>
	<p>HTV-IP-S5021 Матрица 1/2.5" 5.0 Mpix Progressive scan CMOS Эффективные пиксели 2592(H)*1920(V) Чувствительность цвет 0.6 лк (F1.2), ч/б 0.15 лк (F1.2), ч/б 0.01 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив C/CS/AUTO IRIS</p>	<p>12672</p>	<p>10560</p>	<p>9600</p>

	<p>HTV-IP-D5022 Матрица 1/2.5" 5.0 Mpix Progressive scan CMOS Эффективные пиксели 2592(H)*1920(V) Чувствительность цвет 0.6 лк (F1.2), ч/б 0.15 лк (F1.2), ч/б 0.01 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк ИК вкл Объектив 3.6 мм (опционально 4.0; 6; 8; 16)</p>	<p>13152</p>	<p>10976</p>	<p>9984</p>
	<p>HTV-IP-S3131 Матрица 1/3" 3.1 Mpix Progressive scan CMOS Эффективные пиксели 2048(H)*1536(V) Чувствительность Цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0.08 лк (F1.2), ч/б 0.005 лк (F1.2, AGC ON) 0 лк ИК вкл Объектив C/CS/AUTO IRIS</p>	<p>16736</p>	<p>13920</p>	<p>12672</p>
	<p>HTV-IP-D3132 Матрица 1/3" 3.1 Mpix Progressive scan CMOS low lux Эффективные пиксели 2048(H)*1536(V) Чувствительность Цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0.08 лк (F1.2), ч/б 0.005 лк (F1.2, AGC ON) 0 лк ИК вкл Объектив 3-12 мм (75° ~ 25°)</p>	<p>20800</p>	<p>17344</p>	<p>15744</p>
	<p>HTV-IP-D3136 Матрица 1/3" 3.1 Mpix Progressive scan CMOS low lux Эффективные пиксели 2048(H)*1536(V) Чувствительность Цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0.08 лк (F1.2), ч/б 0.005 лк (F1.2, AGC ON) 0 лк ИК вкл Объектив 3.6 мм</p>	<p>18752</p>	<p>15648</p>	<p>14208</p>
	<p>HTV-IP-D3133 Матрица 1/3" 3.1 Mpix Progressive scan CMOS low lux Эффективные пиксели 2048(H)*1536(V) Чувствительность Цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0.08 лк (F1.2), ч/б 0.005 лк (F1.2, AGC ON) 0 лк ИК вкл Объектив 3.6 мм (опционально 4.0; 6; 8; 16)</p>	<p>18752</p>	<p>15648</p>	<p>14208</p>
	<p>HTV-IP-T3134 Матрица 1/3" 3.1 Mpix Progressive CMOS low lux Эффективные пиксели 2048(H)*1536(V) Чувствительность Цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0.08 лк (F1.2), ч/б 0.005 лк (F1.2, AGC ON) 0 лк ИК вкл Объектив 3.6 мм (опционально 4.0; 6; 8; 16) / 1/2 дюйма CS Механический ИК фильтр IR-Cut есть ИК подсветка 4 сверхярких ИК диода до 100 м.</p>	<p>21280</p>	<p>17760</p>	<p>16128</p>
	<p>HTV-IP-T3135 Матрица 1/3" 3.1 Mpix Progressive CMOS low lux Эффективные пиксели 2048(H)*1536(V) Чувствительность Цвет 0.5 лк (F1.2), цвет 0.1 лк (F1.2 AGG on), ч/б 0.08 лк (F1.2), ч/б 0.005 лк (F1.2, AGC ON) 0 лк ИК вкл Объектив 4-12 мм (86° ~ 36°) Механический ИК фильтр IR-Cut есть ИК подсветка 4 сверхярких ИК диода до 100 м.</p>	<p>23808</p>	<p>19872</p>	<p>18048</p>



Наименование	Характеристики	Инстал.	Опт.	Спец.
БЛОКИ ПИТАНИЯ				
	HTV-БП-1А Диапазон напряжения питающей сети, В: 90-264 В; 50/60 Гц (47-63); Входное напряжение :100-240 Вольт; Выходное напряжение, В: 12 Вольт \pm 5%; Величина напряжения пульсаций: 120 мВ.; Номинальный ток нагрузки, А: 1А; Максимальный ток нагрузки, при включении защиты от короткого замыкания 120-170%; Температура эксплуатации 0-+40С; Относительная влажность воздуха 5-95%RH Вес 0,12 кг / 80x75x30	295	255	219
	HTV-БП-2А Диапазон напряжения питающей сети, В: 90-264 В; 50/60 Гц (47-63); Входное напряжение :100-240 Вольт Выходное напряжение, В: 12 Вольт \pm 5%; Величина напряжения пульсаций (макс.): 120мВ.; Номинальный ток нагрузки, А: 2А; Максимальный ток нагрузки, при включении защиты от короткого замыкания 120-170%; Температура эксплуатации 0-+40С; Относительная влажность воздуха 5-95%RH; Вес 0,15 кг / 86x54x54	380	315	285
	HTV-БП-5А Диапазон напряжения питающей сети, В: 90-264 В; 50/60 Гц (47-63); Входное напряжение :100-240 Вольт Выходное напряжение, В: 12 Вольт \pm 5%; Величина напряжения пульсаций (максимальная): 120 мВ.; Номинальный ток нагрузки, А: 5А; Максимальный ток нагрузки, при включении защиты от короткого замыкания (от номинального тока) 120-170%; Температура эксплуатации 0-+40С; Относительная влажность воздуха 5-95%RH Вес 0,24 кг / 120x53x32	750	635	577
	HTV-БП-8А/8сн8 каналов 12 В постоянного тока ; Защита от короткого замыкания; Индикация режима работы; Бесперебойное питание; Поддержка батареи 7-17А/ч; Входное напряжение: 88-132V/170-264V 47-63 Hz; Выходное напряжение: 12-13,9 V регулируемое; Суммарное выходное напряжение: 8 А (1А, 8 каналов для 8 камер видеонаблюдения); Предохранитель: Стекланный плавкий 1Аmps/250VAC; Мощность: 120 Вт; Вес 2,2 кг / 240x210x80	2786	2538	2158
	HTV-БП-20 Блок питания 12 вольт / 20 ампер Диапазон напряжения питающей сети, В: 90-264 В; 50/60 Гц (47-63); Выходное напряжение, В: 12 Вольт \pm 5%; Величина напряжения пульсаций: 150 мВ.; Номинальный ток нагрузки, А: 20А; Максимальный ток нагрузки, при включении защита от короткого замыкания 115-135%; Температура эксплуатации -10+60С; Относительная влажность воздуха 20-80% RH; Габариты 236x135x65 мм	2900	2550	2200

Наименование	Характеристики	Инстал.	Опт.	Спец.
PoE коммутаторы				
HTV-POE3104	5 портов 10/100 Mbps с AutoUplink™; Поддержка PoE мощностью до 15.4 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 56 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	3132	2610	2380
HTV-POE3104-hp	5 портов 10/100 Mbps с AutoUplink™; Поддержка PoE мощностью до 25,5 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 110 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	4438	3615	3286
HTV-POE3204-hp	5 портов 10/100 Mbps с AutoUplink™; Поддержка PoE мощностью до 25,5 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 110 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	5122	4268	3880
HTV-POE3108	9 портов 10/100 Mbps с AutoUplink™; Поддержка PoE мощностью до 15.4 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 110 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	6534	5445	4950
HTV-POE3108-hp	9 портов 10/100 Mbps с AutoUplink™; Поддержка PoE мощностью до 25,5 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 210 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	8363	6969	6336
HTV-POE3208-hp	9 портов 10/100 Mbps с AutoUplink™; Поддержка PoE мощностью до 25,5 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 210 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	9147	7623	6930
HTV-POE5108	8 портов 10/100/1000 Mbps с AutoUplink™; Поддержка PoE мощностью до 15.4 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 110 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	8624	7187	6534
HTV-POE5184	8 портов 10/100/1000 Mbps с AutoUplink™; Поддержка PoE мощностью до 15.4 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 56 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	7056	5880	5346
HTV-POE3104SC	4 порта 10/100 Mbps с AutoUplink™; 1 SC порт 155 Mbps для подключения оптики; Поддержка PoE мощностью до 15,4 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 56 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	4965	4138	3762
HTV-POE3104SC-hp	4 порта 10/100 Mbps с AutoUplink™; 1 SC оптический порт 155 Mbps; Поддержка PoE мощностью до 25,5 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 110 W для всех портов PoE; Поддержка PoE IEEE 802.3af совместимых PDs	6272	5227	4752
HTV-POE3108SC	1 оптический порт SC 155 Mbps; IEEE 802.3af 8 портов с PoE питанием; Поддержка PoE мощностью до 15.4 Вт для каждого PoE порта; Поддержка PoE мощностью до 110 W для всех портов PoE	8624	7187	6534



Наименование	Характеристики	Инстал.	Опт.	Спец.
	HTV-KP103 Размеры 88x170 мм. Пластик	150	120	100
	HTV-MK01 Активный микрофон со встроенным усилителем звука с АРУ (автоматическая регулировка уровня). Высокая чувствительность, низкий уровень шума, волновое сопротивление 600 ом. Рабочая частота 200-10000 Гц. Акустическая дальность 10 м. Питание 6-14 Вольт / 20 ма. Размер 13x50 мм.	160	145	132
	HTV-BNC-VGA Входы: 1 BNC /1 S-video/ 1 VGA Выход: 1 VGA Питание: DC - 5V блок питания в комплекте Поддерживаемое разрешение: 800* 600 @ 60HZ, 1024 * 768 @ 60HZ, 1280 * 1024 @ 60HZ Поддерживает формат: PAL / NTSC	2350	2130	1936
	HTV-BNC-F BNC разъем центральная жила под винт, с пружинкой	30	22	20
	HTV-BNC-5, HTV-BNC6 Качественный BNC разъем под накрутку для кабеля диаметром 6 мм и 5 мм.	60	45	42,5
	HTV-PC Разъем питания контакты под зажим	30	22	20