



www.rovalant.com

Интегрированные Системы Безопасности

общество с ограниченной ответственностью

220007, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Левкова 20

тел.: +375 17 228-17-71 (многоканальный)

факс: +375 17 228-17-95

A1: +375 29 360-17-71

MTC: +375 29 229-17-71

e-mail: sales@rovalant.com

ПРАЙС-ЛИСТ

Прайс-лист носит справочный характер и не является публичной офертой

Изготовитель	Модель	Технические характеристики	Цена, BYN без НДС
СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
1. СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ			
1.1 ВИДЕОКАМЕРЫ СЕТЕВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ			
	XNO-6080RP	<p>IP-камера уличная цилиндрическая с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 50 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 2.8 ~ 12 мм. (4.3x); угол обзора H : 119.5° ~ 27.9° / V : 62.8° ~ 15.7°; чувствительность 0,015Lux (F1.4, 1/30сек.)/чб. 0Lux (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC или P-Iris; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (предупреждение, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автосопровождение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1вх / 1 вых.; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V/ DC 12V/ PoE (IEEE802.3af), Max. 12W (12VDC)/ Max. 12.95W (PoE)/ Max. 14W (24VAC); -40°C ~ +55°C; Ø91.0 x 368.6 мм, вес 2.18 гр., IP67, IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус</p>	 702.30
	QNO-6070R	<p>IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080), уличная цилиндрическая с варифокальным объективом f=2.8 ~ 12 мм. (4.3x), угол обзора Гор.: 103.8° ~ 32.4° / Верт.: 53.7° ~ 18.4°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/2.9", 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс., цв. 0.095 люкс (30IRE, F1.4)/0лк с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео потоков; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоаналитика (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переворот изображения Hallway view (90° / 270°), коррективровка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.7W (PoE), 5.5W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 730 г.</p>	 239.80
	XNO-6120RP	<p>IP-камера уличная цилиндрическая с встроенным оптическим трансфокатором 12x (5.2 ~ 62.4 мм); функция день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветка до 70 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097), 60кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; угол обзора H : 54.58°(Wide) ~ 5.30°(Tele) / V : 32.19°(Wide) ~ 3.00°(Tele); чувствительность 0.03 Lux (F1.6, 1/30сек.)/чб. 0Lux (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 V / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление трансфокатором; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (предупреждение, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой зумм (24x); функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1вх / 1 вых.; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512Гб), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V/ DC 12V/ PoE (IEEE802.3af, Class3), Max. 12.5Вт (12VDC)/ Max. 12.95Вт. (PoE)/ Max. 14.5Вт. (24VAC); -40°C ~ +55°C; Ø91.0 x 368.6 мм, вес 2.18 гр., IP67, IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус</p>	 885.50
	QNO-7080R	<p>IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520), уличная цилиндрическая с моторизованным варифокальным объективом f=2.8-12мм, углы обзора Гор.: 109.7° ~ 26.0° / Верт.: 60.8° ~ 15.2°, день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536), 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), чувствительность Цв: 0.15 люкс (30IRE), Ч/Б: 0 люкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоаналитика (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки); поддержка сжатия WiseStream; переворот изображения Hallway view (90° / 270°), коррективровка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 8W (PoE), макс. 7W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø70.0 x 246.0 мм, вес 750 г.</p>	 431.70
	SNB-3002P	<p>IP-камера с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) 1/3" Super HAD PS CCD, 704x576, 0.4/0.12/0.005лк, DC/VD, C/CS, BLC, WB, AGC, OSD, DIS - цифровая стабилизация изображения, маскиннг зон, A1 DSP, WDR, DNR, аналитический детектор движения, H.264, MPEG-4 / JPEG, 25к/сек, 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1вх / 1 вых., SD-порт для карты записи, питание DC 12V / AC 24V / PoE, тревожные входы/выходы: 1/1; 6Вт, 72x60x139мм, 300гр.</p>	 213.84
	SNB-1300P	<p>ПЗС-матрица 1/3" Progressive Scan CCD. Чувствительность 0.5/0.015 лк. Пиксели - эффективные 1348x976 пк. Поддержка SD карты. Встроенный детектор движения. Отношение сигнал/шум - Более чем 48dB Частота кадров 25 fps (1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288). Функция день/ночь. Разрешение по горизонтали PAL: 704, NTSC: 704. Тип крепления объектива C / CS, DC / Видео. Защита паролем. Питание от Ethernet (PoE). Детекторка двух потоков (Dualstream). Питание DC 12V / AC 24V / PoE. Рабочая температура от -10°C до +60°C. Размер 74x61x152мм. Вес 580гр.</p>	 385.73

	GV-BX120D		IP-камера 1/3" CMOS Low Lux, H.264/M-JPEG, 25 к/с @ SXGA (1280 x 1024), 2 видеопотока, Д/Н, 0.15 лк / 0.08 лк, WDR, ONVIF, вариообъектив f2.8-12 мм, 1 вход/1 выход аудио, двунаправленная передача звука, детектор движения, сервисные детекторы, автоматическая отправка тревожных оповещений, слот для карт Micro SD/SDHC, 1 видеовыход BNC, 0...+50°C, 75.5 x 75 x 54 мм, 12 V DC, PoE	 304.87
	RVi-IPC41DNS		Уличная цилиндрическая IP-камера мегапиксельного разрешения (максимальное разрешение камеры составляет 1280x960 пикселей) предназначена для наблюдения за прилегающими к зданиям территориями (парковки, подъезды и т.д.). Для работы в ночное время – IP-камера RVi-IPC41DNS оснащена механическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой дальностью до 15 метров . Мегапиксельный объектив с фокусным расстоянием 6 мм формирует угол обзора около 70 градусов, что подходит для большинства задач видеонаблюдения. Класс защиты IP66 и обеспечивает работоспособность камеры в любых климатических условиях – при любых осадках (дождь, снег) и в температурном диапазоне от минус 40 до плюс 60°C.	 151.16
	RVi-IPC43DNS		1/3" КМОП-матрица Artina, 3-х мегапиксельная ; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б. / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Мегапиксельный объектив 3.6 мм ; ИК-подсветка до 30 м Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC12 В; Габаритные размеры: 168x66x59 мм	 193.59
	RVi-IPC43WDN		Корпусная IP-камера уличного исполнения. Модель оснащена матрицей 1/3" , разрешением 2048x1536 при 20 к/с. Объектив камеры 3.3-12 мм , RVi-IPC43WDN обладает одним аудиовыходом и одним аудиовходом. Также имеются по одному тревожному входу и выходу. Механический ИК-фильтр. Аппаратный WDR а также возможность вести запись видео на обычную карту памяти формата microSD (объемом до 32Гб).	 345.30

1.2 ВИДЕОКАМЕРЫ СЕТЕВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ БЕЗ ОБЪЕКТИВА

	XNB-6000P		IP-камера корпусная без объектива с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр); 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097) , 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; чувствительность 0,01/0.001лк. (F1.2, 1/30сек.); дополнительный micro USB видеовыход тип B (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 V / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); тип объектива DC или P-Iris, крепление C/CS; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNRV (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения (встроенный Gyro sensor); антитуман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеонаналитика (праздностояние, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автосопровождение; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1вх / 1 вых., встроенный микрофон; тревожные входы/выходы: 1/1; RS-485; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512ГБ), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание DC 12V/AC 24V/ PoE (IEEE802.3af), Max. 6.5W (12VDC), Max. 7.5W (PoE), Max. 8W (24VAC); -10°C ~ +55°C; 73.1 x 66.6 x 147.8 мм, вес 420 гр.	 486.60
--	-----------	--	--	-------------------

1.3 ВИДЕОКАМЕРЫ СЕТЕВЫЕ КУПОЛЬНЫЕ

	SND-L6012		IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.), 1/3" CMOS, 2Мпикс 1280x1024 , 30 к/с., 0,15/0,15лк, BLC, WB, LDC, AGC, ONVIF, объектив f=2.8 mm, H : 110° / V : 61° , маскинг зон, SSNR, детектор движения (4 зоны), детектор внешнего воздействия, коридорный вид, H.264, M-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: встроенный микрофон., SDHC-порт для карты памяти, питание PoE класс 2, потребляемая мощность: макс. 2,4 Вт, -10°C ~ +55°C, Ø 110 x 86мм, 240г.	 129.10
	SND-L6013		IP-камера внутренняя купольная, с функцией день-ночь (эл.), 1/3" CMOS, 2Мпикс 1280x1024 , 30 к/с., 0,15/0,15лк, BLC, WB, LDC, AGC, ONVIF, объектив f=3.6 mm, H : 86.5° / V : 47.8° , маскинг зон, SSNR, детектор движения, детектор внешнего воздействия, коридорный вид, H.264, M-JPEG, 10/100 Base-T Ethernet, аудио: встроенный микрофон., SDHC-порт для карты памяти, питание PoE класс 2, потребляемая мощность: макс. 2,4 Вт, -10°C ~ +55°C, Ø 110 x 86мм, 250г.	 130.40
	LND-6010R		2Мпикс (1980 x 1024) IP-камера купольная внутренняя. 1/2.9" CMOS ; день/ночь (эл.мех. ИК фильтр объектив f=3 мм (102°) ; цв. 0,18лк; WDR 120Дб; H.264, M-JPEG; шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон). Встроенная видеонаналитика; поддержка WiseStream II; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), корректировка искажений LDC (Lens Distortion Correction); 3 независимых видео потока; ИК подсветка до 20 м. ; слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), 6.5W (PoE). -10°C ~ +55°C	 82.80
	LND-6020R		2Мпикс (1980 x 1024) IP-камера купольная внутренняя. 1/2.9" CMOS ; день/ночь (эл.мех. ИК фильтр объектив f=4 мм (80°) ; цв. 0,18лк; WDR 120Дб; H.264, M-JPEG; шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон). Встроенная видеонаналитика; поддержка WiseStream II; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), корректировка искажений LDC (Lens Distortion Correction); 3 независимых видео потока; ИК подсветка до 20 м. ; слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), 6.5W (PoE). -10°C ~ +55°C	 82.80
	LND-6030R		2Мпикс (1980 x 1024) IP-камера купольная внутренняя. 1/2.9" CMOS ; день/ночь (эл.мех. ИК фильтр объектив f=6 мм (51°) ; цв. 0,18лк; WDR 120Дб; H.264, M-JPEG; шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон). Встроенная видеонаналитика; поддержка WiseStream II; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), корректировка искажений LDC (Lens Distortion Correction); 3 независимых видео потока; ИК подсветка до 20 м. ; слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), 6.5W (PoE). -10°C ~ +55°C	 82.80
	LND-6070R		2Мпикс (1980 x 1024) IP-камера купольная внутренняя. 1/2.9" CMOS ; день/ночь (эл.мех. ИК фильтр объектив f=3,2-10 мм (101.6° ~ 31.3°) ; цв. 0,18лк; WDR 120Дб; H.264, M-JPEG; шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон). Встроенная видеонаналитика; поддержка WiseStream II; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), корректировка искажений LDC (Lens Distortion Correction); 3 независимых видео потока; ИК подсветка до 20 м. ; слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), 6.5W (PoE). -10°C ~ +55°C	 147.00

1.4 ВИДЕОКАМЕРЫ СЕТЕВЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ

	RVi-IPC11W NEW		Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 1 Мегапиксель ; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Объектив: 2.8 мм ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.8 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; LED-подсветка: до 10 метров ; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Встроенный PIR датчик; Аудио: Встроенный микрофон, динамик; Поддержка Wi-Fi; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°C...+50°C; Габаритные размеры: 99x67x43 мм; Вес: 350 г;	 82.36
	RVi-IPC12SW		Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/2.8" КМОП ; H.264/MJPEG; 1920x1080, 25 к/с; f2.8 мм ; 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.028 лк @ F2 ч.б.; ИК 10 м; Wi-F; встро микр. и динамик; Тр. вх/вых 1/1; MicroSD; PoE / DC 12 В.	 92.09

1.5 ВИДЕОКАМЕРЫ СЕТЕВЫЕ КУПОЛЬНЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ













	LNV-6010R		2Мпикс (1980 x 1024) IP-камера купольная АНТИвандалная IP66, IK10. 1/2.9" CMOS ; день/ночь (эл.мех. ИК фильтр объектив f=3 мм (102°)); цв. 0,18лк; WDR 120Дб; H.264, M-JPEG; шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон). Встроенная видеоаналитика; поддержка WiseStream II; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), коррективка искажений LDC (Lens Distortion Correction); 3 независимых видео потока; ИК подсветка до 20 м. ; слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), 6.5W (PoE). -30°C ~ +55°C		90.80
	LNV-6020R		2Мпикс (1980 x 1024) IP-камера купольная АНТИвандалная IP66, IK10. 1/2.9" CMOS ; день/ночь (эл.мех. ИК фильтр объектив f=4 мм (80°)); цв. 0,18лк; WDR 120Дб; H.264, M-JPEG; шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон). Встроенная видеоаналитика; поддержка WiseStream II; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), коррективка искажений LDC (Lens Distortion Correction); 3 независимых видео потока; ИК подсветка до 20 м. ; слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), 6.5W (PoE). -30°C ~ +55°C		90.80
	LNV-6030R		2Мпикс (1980 x 1024) IP-камера купольная АНТИвандалная IP66, IK10. 1/2.9" CMOS ; день/ночь (эл.мех. ИК фильтр объектив f=6 мм (51°)); цв. 0,18лк; WDR 120Дб; H.264, M-JPEG; шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон). Встроенная видеоаналитика; поддержка WiseStream II; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), коррективка искажений LDC (Lens Distortion Correction); 3 независимых видео потока; ИК подсветка до 20 м. ; слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), 6.5W (PoE). -30°C ~ +55°C		90.80
	LNV-6070R		2Мпикс (1980 x 1024) IP-камера купольная АНТИвандалная IP66, IK10. 1/2.9" CMOS ; день/ночь (эл.мех. ИК фильтр объектив f=3,2-10 мм (101.6° ~ 31.3°)); цв. 0,18лк; WDR 120Дб; H.264, M-JPEG; шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон). Встроенная видеоаналитика; поддержка WiseStream II; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), коррективка искажений LDC (Lens Distortion Correction); 3 независимых видео потока; ИК подсветка до 20 м. ; слот для карт SD/SDHC/SDXC (32GB); питание PoE (IEEE802.3af, Class3), 6.5W (PoE). -30°C ~ +55°C		187.00
	QNV-6010R		IP-камера 2Мпикс (1920 x 1080) , уличная антивандалная купольная с фиксированным объективом f=2.8 мм, F1.8, угол обзора Гор.: 110.0° / Верт.: 61.0° , день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 20 м., матрица 1/2.9" 2.19Мпикс CMOS (2000 x 1121), 30к/сек @2Мпикс. , цв. 0.15 люкс (30IRE, F1.8) / олс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео потоков; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоаналитика (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки, поддержка WiseStream); переверт изображения Hallway view (90° / 270°), коррективка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 6.8W (PoE), 5.7W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø120.3 x 91.7 мм, вес 490 г.		184.50
	XNV-6080RP		IP-камера уличная антивандалная купольная с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 50 м.; 1/2.8" CMOS, 2 Мпикс (1945x1097) , 60кадр/сек. (H.265/H.264), 30кадр/сек (MJPEG); поддержка WiseStream II; встроенный моторизованный объектив 2.8 ~ 12 мм. (4.3x); угол обзора Н : 119.5° ~ 27.9° / V : 62.8° ~ 15.7° ; чувствительность 0,015Lux (F1.4, 1/30сек) /чб. 0 (ИК подсветка); дополнительный micro USB видеовыход тип В (1280x720); доп. аналоговый видео выход CVBS : 1.0 Vpp / 75Ω; компенсация встречной засветки (BLC/HLC), аппаратный динамический диапазон (WDR) 150dB; удаленное управление фокусом (Simple focus); управление диафрагмой объектива DC или P-Iris; улучшение контраста (SSDR); цифровое шумоподавление SSNR (2D+3D фильтры); цифровая стабилизация изображения; антигитман (Defog); детектор движения 8 зон (8-ми точечный), передача сигнала управления на поворотную IP камеру (Handover); маскирование - 32 зоны; встроенная видеоаналитика (праздношатание, направление движения, детекция расфокусировки объектива, детекция задымления/тумана; виртуальная линия, детектор лица, детектор оставленных/похищенных предметов, вход/выход из зоны, детектор внешнего воздействия); аудиоаналитика (выстрел, разбитие стекла, взрыв, громкий крик); цифровой PTZ (24x), цифровое автоспрогнозирование; функция обзора коридора (Hallway view 90°/270°); коррекция искажений объектива (LDC); RJ-45 10/100 Base-T Ethernet, аудио : 1вх / 1 вых.; тревожные входы/выходы: 1/1; 2 слота для карт записи SD/SDHC/SDXC (до 512ГБ), поддержка NAS и прямой записи на ПК; питание AC 24V/ DC 12V/ PoE (IEEE802.3af), Max. 11.5W (12VDC) / Max. 12.95W (PoE) / Max. 14W (24VAC); -40°C ~ +55°C; Ø160.8 x 118.5 мм, вес 995 гр., IP67, IP66, NEMA 4X / IK10, алюминиевый корпус		701.00
	QNV-7080R		IP-камера 4Мпикс (2592 x 1520) , уличная купольная с моторизованным варифокальным объективом f=2.8-12мм, углы обзора Гор.: 109.7° ~ 26.0° / Верт.: 60.8° ~ 15.2° , день/ночь (эл.мех. ИК фильтр), ИК подсветка до 30 м., матрица 1/3" 4.1Мпикс CMOS (2720 x 1536) , 20 к/сек (4Мпикс), 30к/сек (2Мпикс), чувствительность Цв: 0.15 люкс (30IRE), Ч/Б: 0 люкс с ИК подсветкой; H.265, H.264, M-JPEG до 3 независимых видео профайлов; RJ-45 (10/100); WDR 120Дб, шумоподавление SSNR; детектор движения (4 зоны), маскирование (6 зон); встроенная видеоаналитика (детектор движения, внешнего воздействия, детектор расфокусировки); поддержка сжатия WiseStream; переверт изображения Hallway view (90° / 270°), коррективка искажений LDC (Lens Distortion Correction); аудио: линейный вход; запись на карты SD/SDHC/SDXC (128GB) и сетевые хранилища NAS: тревожные входы/выходы: 1/1; защита IP66/IK10, питание 12V DC, PoE (IEEE802.3af, Class3), макс. 7.2W (PoE), макс. 6.4W (12V DC), -40°C ~ +55°C, Ø137.0 x 106.1 мм, вес 680 г.		455.10

2. АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

2.1 ВИДЕОКАМЕРЫ АНАЛОГОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

	HCO-6070RP		Мультиформатная уличная цилиндрическая камера высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 30 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(H) x 1,105(V) 2.19МП, варифокальный объектив 3.2 ~ 10 мм (4.4x); углы обзора Гор.: 108.78°(Wide) ~ 32.27°(Tele) / Верт.: 57.22°(Wide) ~ 18.15°(Tele) ; 0.11 люкс (F1.4)/0 люкс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30fps@1080p, 30fps@720p, WDR 120Дб, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны маскирования, антигитман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron), CCP (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V/ AC 24V, макс. 6Вт.; -30°C ~ +55°C; IP66, IK10, Ø78.0 x 87.0 x 260.0 мм., вес 922 гр.		194.20
	HCO-6080RP		Мультиформатная уличная цилиндрическая камера высокого разрешения FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(H) x 1,105(V) 2.19МП, моторизованный варифокальный объектив 3.2 ~ 10 мм (4.4x), функция Simple Focus; углы обзора Гор.: 108.78°(Wide) ~ 32.27°(Tele) / Верт.: 57.22°(Wide) ~ 18.15°(Tele) ; 0.11 люкс (F1.4)/0 люкс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30fps@1080p, 30fps@720p, WDR 120Дб, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны маскирования, антигитман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron), CCP (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V/ AC 24V, макс. 6Вт.; -30°C ~ +55°C; IP66, IK10; Ø78.0 x 87.0 x 260.0 мм., вес 922 гр.		220.80
	SCO-6023R		Уличная цилиндрическая, высокого разрешения 2МП, HD+ 1080p , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 20 м., 1/3" CMOS, объектив 4 мм , 0.05 люкс/0 люкс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), маскинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V		133.00
	SCO-6083R		Уличная цилиндрическая, высокого разрешения 2МП, HD+ 1080p , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 20 м., 1/3" CMOS, объектив варифокальный 2.8 ~ 12мм (4.3x), 0.05 люкс/0 люкс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), маскинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V		199.60
	HCO-7010RP		4 МП AHD цилиндрическая уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), фиксированный объектив 2.8 мм, углы обзора Гор.: 107.48° / Верт.: 59.67° ; цвет 0.26 люкс. (F1.8) монохр. 0 люкс. (ИК), ИК-подсветка - 20 м. ; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron); 1 тревожный выход (детектор движения); питание DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.0Вт.; -30°C ~ +55°C, размеры Ø70.0 x 246.0 мм, вес 670 гр., IP66, IK10		130.40

	HCO-7020RP		4 МП АHD цилиндрическая уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), фиксированный объектив 4.0 мм., углы обзора Гор.: 78.22° / Верт.: 41.21° ; цвет 0.27 люкс. (F2.0)/ монохр. 0 люкс. (ИК), ИК-подсветка - 25 м. ; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron); 1 тревожный выход (детектор движения); питание DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.0Вт.; -30°C ~ +55°C, размеры Ø70.0 x 246.0 мм, вес 670 гр., IP66, IK10	 130.40
	HCO-7030RP		4 МП АHD цилиндрическая уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), фиксированный объектив 6.0 мм., углы обзора Гор.: 49.01° / Верт.: 27.61° ; цвет 0.27 люкс. (F2.0)/ монохр. 0 люкс. (ИК), ИК-подсветка - 30 м. ; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron); 1 тревожный выход (детектор движения); питание DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.0Вт.; -30°C ~ +55°C, размеры Ø70.0 x 246.0 мм, вес 670 гр., IP66, IK10	 130.40
	HCO-7070RP		4 МП АHD цилиндрическая уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), варифокальный объектив 3.2 ~ 10 мм. (3.1x), углы обзора Гор.: 93.48°(Wide) ~ 29.44°(Tele) / Верт.: 50.47°(Wide) ~ 16.64°(Tele) ; цвет 0.16 люкс. (F1.6)/ монохр. 0 люкс. (ИК), ИК-подсветка - 30 м. ; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V/DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.8Вт.; -30°C ~ +55°C, размеры Ø78.0 x 259.8 мм, вес 914 гр., IP66, IK10	 194.20
	SCB-2001P		Размер матрицы: 1/3" . Разрешение (ТВЛ): 600. Цветность: Цветная. День/Ночь: Да. Объектив: Нет. Чувствительность: 0,05/0,0001. Питание: 12 DC/24 AC. Размеры: 10.9 см x 6.4 см x 5.8 см Особенности: 1/3" Super HAD CCD, DC/VD, C/CS, XDR, BLC, WB, AGC, OSD русское меню, AI DSP, SSNR 2D+3D, DIS, 12 маскиннг зон, детектор движения, S/N>52дБ, эл.затвор 1/50~1/120,000 сек, Coaxitron, RS485, 3.5Вт, 64x58x109,2мм, 305 гр.	 137.45
	RVi-C411		Дальность ИК-подсветки - До 20 м. Тип матрицы - 1/3" КМОП 960H Pixel Plus PC1099. Фокусное расстояние объектива - 2.8 мм , Напряжение питания DC 12 В. Потребление тока не более 250 мА. Класс защиты IP66. Диапазон рабочих температур -40 ... +60°C. Габаритные размеры 065x155 мм. Вес 380 г. Разрешение по горизонтали 720 ТВЛ. Количество пикселей по горизонтали и вертикали 976x496. Горизонтальный угол обзора 80°. Нижний порог чувствительности 0.02 лк @ F1.2 (0 лк ИК вкл.). Компенсация задней засветки (BLC) - Авто. Баланс белого (AWB) - Авто.	 24.12
	TEC-212L		Видеокамера цветная, уличная, 1/3" ПЗС , 420 ТВЛ, 0,3/0 лк*2.0, ИКподсветка 10 м, f=3.6 мм , 12 В, 3,2 Вт, Ø64x61 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек.	 31.50
	TEC-712QLS2		1/3" ПЗС , DWDR, 600 ТВЛ, 0,3/0 лк/F2.0, ИК-подсветка 10 м, f=3.6 мм , 12 В, 1,8 Вт, Ø64x61 мм, IP67, -20...+50°C, кронштейн, козырек	 33.87
2.2 ВИДЕОКАМЕРЫ АНАЛОГОВЫЕ КУПОЛЬНЫЕ				
	HCD-E6020R		Внутренняя купольная камера высокого разрешения HD+ 1080p формата AHD/CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 15 м., 1/3" CMOS , разрешение 1920x1080 (1080p), объектив 3.6 мм , 0.3 люкс/0 люкс с ИК-подсветкой, , 30 к/с, 1 BNC (CVBS), DWDR, фильтр шумоподавления 3D DNR, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны маскирования, Defog, передача видео до 500 м., питание DC 12V, -10°C ~ +55°C	 42.70
	SCD-6023R		Внутренняя купольная, высокого разрешения 2МП HD+ 1080p, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК подсветкой до 15 м., 1/3" CMOS , объектив 4 мм, 0.05 люкс/0 люкс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), маскиннг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V	 93.10
	HCD-6070RP		Мультиформатная внутренняя купольная камера высокого разрешения 2МП FULL HD 1080p AHD / TVI / CVI / CVBS, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров, 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(H) x 1,105(V) 2.19МП, варифокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4.4x); углы обзора Гор.: 108.78°(Wide) ~ 32.27°(Tele) / Верт.: 57.22°(Wide) ~ 18.15°(Tele) ; 0.11 люкс (F1.4)/0 люкс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30fps@1080p, 30fps@720p, WDR 120Дб, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны маскирования, антитуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron), CCP (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V/ AC 24V, макс. 4.2Вт.; -10°C ~ +55°C; Ø119.8 x 98.5 мм., вес 360 гр.	 173.00
	HCD-7010RP		4 Мпикс АHD внутренняя купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 метров . TBD* CMOS, объектив фиксированный 2.8 мм , передача видео до 500 м., питание DC 12V, -10°C ~ +55°C	 117.10
	HCD-7020RP		4 Мпикс АHD внутренняя купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 метров . TBD* CMOS, объектив фиксированный 3.6 мм , передача видео до 500 м., питание DC 12V, -10°C ~ +55°C	 117.10
	HCD-7030RP		4 Мпикс АHD внутренняя купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 15 метров . TBD* CMOS, объектив фиксированный 6 мм , передача видео до 500 м., питание DC 12V, -10°C ~ +55°C	 117.10
	HCD-7070RP		4 МП АHD купольная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), варифокальный объектив 3.2 ~ 10 мм., углы обзора Гор.: 93.48°(Wide) ~ 29.44°(Tele) / Верт.: 50.47°(Wide) ~ 16.64°(Tele) ; цвет 0.16 люкс. (F1.6)/ монохр. 0 люкс. (ИК), ИК-подсветка - 20 м. ; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V/DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.8Вт.; -10°C ~ +55°C, размеры Ø119.8 x 98.5 мм, вес 320 гр.	 175.60







	SCD-2080RP		Купольная с функцией день-ночь (эл.), ИК-подсветкой до 20 м , и встроенным варифокальным объективом 2.8-10мм , 16X цифровое увеличение, 1/3" Super HAD CCD , 600/700 ТВЛ, 0.15 / 0.001 лк, BLC, WB, AGC, OSD, W-V DSP, DIS, SDDR, HLC, SSNR III, Coaxitron, DC 12V, 3,5Вт, D115.8x92.7мм, 365 гр.	 101.07
	SCD-2250HP		Цветная высокоскоростная уличная (-50...+50 град С) купольная видеокамера с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) 1/4" Super HAD CCD , 600/700 ТВЛ, 0.2/0.02/0.004лк, 25X оптическое (3.6мм ~ 91 мм, F1.67, автофокусировка) и 16X цифровое увеличение, BLC, WB, AGC, OSD, A1 DSP, DNR, xDR, 12 маскинг зон, аналитический детектор движения, зеркальное отображение, RS-485/Coaxial, скорость до 600°/сек, 512 предустановок, 8 входов тр/ 3 выхода, электронный авторазворот, S/N>52дБ, AC 24V, 47Вт, D228x256мм, вес 3000 гр.	 551.66
	MR-DNVP800P		1/3" CMOS Sensor 960H (Pixel Plus), 800 ТВЛ, 0.01 Люкс / F1.2, варифокальный f= 2.8-12 мм , 21 ИК-диод (ИК-подсветка 20 м), День/Ночь, OSD, поддержка функции UTC. Габариты: Ø131 x 93 мм. Пластиковый корпус.	 62.87
	MR-DV700N		купольная цветная видеокамера с ИК подсветкой. Матрица 1/3" Nextchip CCD Sensor, разрешающая способность 700 ТВЛ, варифокальный объектив f=2.8-12 мм , 21 ИК диод обеспечивают дальность подсветки 20 м, предусмотрена автоматическая регулировка усиления (APV), поддержка функции UTC, а также удобная настройка экранного меню по коаксиальному кабелю. Система цветности PAL. Пластиковый корпус 118 x 106 мм.	 39.92



2.2 ВИДЕОКАМЕРЫ АНАЛОГОВЫЕ КУПОЛЬНЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ

	SCV-6023R		Уличная купольная антивандальная, высокого разрешения HD+ 1080р, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м , 1/3" CMOS, объектив 4 мм , 0.05 люкс/0 люкс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), маскинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V, потребляемая мощность: макс. -, -30°C	 159.70
	SCV-6083R		Уличная купольная антивандальная, высокого разрешения HD+ 1080р, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 м , 1/3" CMOS, объектив варифокальный 2.8 ~ 12мм (4.3x), 0.05 люкс/0 люкс с ИК-подсветкой, C/CS, 1920x1080, 30 к/с, 1 BNC(CVBS / AHD select), BLC, WB, AGC, OSD, D-WDR, SSNR(2D+3D), маскинг зон, 16x цифровой зум, детектор движения, передача видео до 500 м., питание AC 24V и DC 12V, потребляемая мощность: макс. -, -30°C	 202.20
	HCV-6070RP		Мультиформатная внутренняя купольная камера высокого разрешения 2Мп FULL HD 1080р AHD / TVI / CVI / CVBS , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров , 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(H x 1,105(V) 2.19МП, варифокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4,4x); углы обзора Гор.: 108.78°(Wide) ~ 32.27°(Tele) / Верт.: 57.22°(Wide) ~ 18.15°(Tele); 0.11 люкс (F1.4)/0 люкс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30fps@1080р, 30fps@720р, WDR 120Дб, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны маскирования, антигуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron), CCP (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V/ AC 24V, макс. 4.2Вт.; -10°C ~ +55°C; Ø119.8 x 98.5 мм., вес 360 гр.	 194.20
	HCV-6080RP		Мультиформатная внутренняя купольная камера высокого разрешения 2Мп FULL HD 1080р AHD / TVI / CVI / CVBS , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров , 1/2.8" CMOS разрешение 1,984(H x 1,105(V) 2.19МП, моторизованный варифокальный объектив 2.7 ~ 12 мм (4,4x), функция Simple Focus; углы обзора Гор.: 108.78°(Wide) ~ 32.27°(Tele) / Верт.: 57.22°(Wide) ~ 18.15°(Tele); 0.11 люкс (F1.4)/0 люкс с ИК-подсветкой, 1920x1080, 30fps@1080р, 30fps@720р, WDR 120Дб, фильтр шумоподавления SSNRIV, детектор движения 4-х зонный, 4-е зоны маскирования, антигуман (Defog), электронный затвор 1сек. ~ 1/12,000сек.; тревожные входы/выходы: 1 выход (при срабатывании детектора движения); передача видео до 500 м., протоколы управления AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron), CCP (CVI Coax Protocol), TCP (TVI Coax Protocol), RS-485; питание DC 12V/ AC 24V, макс. 6Вт.; -10°C ~ +55°C; Ø119.8 x 98.5 мм., вес 500 гр.	 215.50
	HCV-7010RP		4 Мпикс AHD антивандальная уличная купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров , TBD" CMOS, объектив фиксированный 2.8 мм , передача видео до 500 м., питание DC 12V, -30°C ~ +55°C	 130.40
	HCV-7020RP		4 Мпикс AHD антивандальная уличная купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров , TBD" CMOS, объектив фиксированный 3.6 мм , передача видео до 500 м., питание DC 12V, -30°C ~ +55°C	 130.40
	HCV-7030RP		4 Мпикс AHD антивандальная уличная купольная камера высокого разрешения, с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр) и ИК-подсветкой до 20 метров , TBD" CMOS, объектив фиксированный 6 мм , передача видео до 500 м., питание DC 12V, -30°C ~ +55°C	 130.40
	HCV-7070RP		4 Мп AHD купольная антивандальная уличная камера высокого разрешения QHD (2560 x 1440, 25 кадр/сек), матрица 1/3" 4МП CMOS , с функцией день-ночь (эл.мех. ИК фильтр), варифокальный объектив 3.2 ~ 10 мм , (3.1x), углы обзора Гор.: 93.48°(Wide) ~ 29.44°(Tele) / Верт.: 50.47°(Wide) ~ 16.64°(Tele); цвет 0.16 люкс. (F1.6)/ монохр. 0 люкс. (ИК), ИК-подсветка - 30 м ; видеовыходы BNC (AHD) / CVBS, компенсация задней засветки (BLC), компенсация встречной засветки (HLC), D-WDR, фильтр шумоподавления 2D DNR, детектор движения (4 зоны), приватные зоны (2 зоны), электронный затвор 1/30сек. ~ 1/12,000сек.; передача видео сигнала до 500 м., телеметрия AHD : ACP (AHD Coax Protocol), CVBS : Pelco-C (Coaxitron); 1 тревожный выход (детектор движения); питание AC 24V/DC 12V, потребляемая мощность: макс. 5.8Вт.; -30°C ~ +55°C, размеры Ø137 x 106.1 мм, вес 715 гр.; IP66, IK10	 194.20

3. ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ










3.1 ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ СЕТЕВЫЕ

	XRN-1610		Сетевой видеорегистратор до 16 каналов , H.265, H.264, MJPEG, поддержка WiseStream (H.265, H.264), CIF ~ 12Мпикс., 180 Мбит/с (H.265 4 Мп запись в реальном времени на 16 камер); до 8 жестких дисков SATA , до 6Тбайт (до 48 Тбайт суммарно), iSCSI хранилища (Max. 384ТБ), Promise VessRaid R2600, web-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), HDMI (до 4К, слежение по 32 каналам), Поддержка двойного монитора: HDMI / VGA; контакты вх./вых. 8/4, запись аудио на 32 канала G.711, G.726, AAC (16/48KHz), RJ-45, Gigabit ethernet x 2 порта, RS-232C, питание 100 ~ 240V AC 50/60Hz, потребление - TBD Вт., +0°C ~ +40°C, размеры: 440.0 x 88.0 x 384.8 мм, 4.86 кг.	 1090.60
	QRN-810P		8-ми каналный сетевой видеорегистратор с поддержкой кодеков H.265/H.264/MJPEG; ONVIF; запись 100Мб/с, до 8Мп на канал, операционная система LINUX; без жесткого диска в комплекте, 1 порт e-SATA, суммарная ёмкость до 8 Тб; поддержка автоматической записи видео с карт памяти камер (Auto Recovery Backup); web-интерфейс; мониторинг через мобильные устройства (Android, iOS), интерфейсы: 2 порта USB 2.0, VGA, HDMI 4K (3840 x 2160), 2x100 Мб/с Base-T, запись аудио на 8 каналов, аудио выход; тревожные входы/выходы: 4/3; питание 12V DC, потребление 39.4 Вт., размеры: 300 x 48.0 x 208,7 мм, вес 1,66 кг., поддержка P2P подключения (QR код)	 413.50











RVi	RVi-IPN16/2-PRO		Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер - 2560x1920. Разрешение VGA/HDMI 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600. Количество каналов - 16. Количество аудио вх./вых - 0. Поддерживаемые IP-видеокамеры - RVi. Суммарная скорость декодирования потоков 2560x1920, 160 к/с 2048x1536, 400 к/с; 1920x1080, 400 к/с; 1280x720, 400 к/с Электроснабжение DC 12 В, до 20 Вт (без учета HDD)	317.65 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
RVi	RVi-IPN4/1		IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 4; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720р) @ 100 к/с / 1920x1080 (1080р) @ 100 к/с; 1 HDD SATA до 10 ТБ; Воспроизведение: 1-4 каналов видео; LAN: 100 Мбит/с Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное; Питание: DC 12 В / 3.3 А; Габаритные размеры: 205x205x45 мм; Вес: 0.65 кг без HDD.	79.94 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>

4. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

4.1 ОБЪЕКТИВЫ

	SLA-M8550D		Объектив 1/2.7" 3-х мегапиксельный , вариофокальный 8.5 ~ 50мм, F1.5, DC Iris, CS mount	232.00 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
	SLA-M2890DN		Объектив 1/2.8" 3-х мегапиксельный , вариофокальный 2.8 ~ 9мм, F1.2, DC Iris, CS mount	233.30 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
	SLA-M3580DN		Объектив 1/3" вариофокальный 3.5 ~ 8.0мм , F1.0, DC auto Iris, DC, CS-mount, ИК коррекция	33.41 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
PELCO	13 VD3-8		Размер матрицы 1/3" , Макс. разрешение до SD (4CIF, D1), Ручное управление фокусным расстоянием (Варифокальный). ИК-коррекция - Нет. Крепление объектива - CS	117.04 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
RVi	RVi-02812A		Фокусное расстояние объектива - 2,8-12 мм. Тип крепления - CS. Формат - 1/3" . Угол обзора для матрицы 1/3" 81.2°-22.6°.	20.00 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
RVi	RVi-1240AIR		Фокусное расстояние объектива - 12-40 мм. Тип крепления - CS. Формат 1/2" . Угол обзора для матрицы - 1/3" 23°-7°. Угол обзора для матрицы - 1/2" 29°-9°.	115.95 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>

4.2 КОЖУХИ И КРОНШТЕЙНЫ

	SBP-120WM		Кронштейн Г-образный настенный для монтажа купольных внутренних камер QND-6070R/7080R/SND-L5083R/6011R/L6083R SCD- 5080/5081R/5082/6021/6083R/HCD-6070R/6080R/7070R/QND- 6010R/6020R/6030R/7010R/7020R/7030R/SCD-6023R/SND-L5013/L6012/L6013/L6013R/L6014R/XND- 6010/6020R/8020R/8030R/8040R/HCD-7010R/7020R/7030R; размеры 157 x 122 x 95 мм, вес 440 гр.; материал пластик	10.30 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
	SBP-137WM		Кронштейн Г-образный настенный для монтажа купольных уличных камер QNV-6070R/7080R/XNP-6040H/SCV-5082/5082R/ 5083/5083R/5085/6023R/6083R/SNV-L5083R/L6083R/HCV-6080R/6070R/7070R/7030R/7020/7010/QNV-6010R/6020R/6030R/7010R/7020R/7030R/XNV-6010/6020/8020R/8030R/8040R/HCV-7010R/7020R/7030R; размеры 178.2 x 148.5 x 104.5 мм, вес 440 гр.; материал алюминий/пластик	10.30 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
	STB-400		Кронштейн для термокожуха STH-200 , алюминий, 366,0 мм	34.50 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
	SHB-4200H		Термокожух для установки корпусных камер , алюминий, IP66, -35°C ~ +50°C (1 х термозлемент: 20W), 24V AC, 21.6W, внутренние размеры 84.0 x 69.0 x 319.0 мм, вес 1.1 кг	100.60 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
LTV	LTV-WBM		Предназначен для установки кожухов серий LTV-HEM и LTV-HEB. Конструкция из алюминия. Поворотная площадка для крепления кожуха. Угол поворота 360°. Угол наклона 90°. Максимальная нагрузка 10 кг. Длина 205 мм	100.60 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>
RVi	RVi-B15P		Кронштейн настенный/потолочный для аналоговых и IP-камер видеонаблюдения в стандартном исполнении. Материал: пластик. Полезная нагрузка: 1,5 кг.	1.36 <small>ЦЕНА СНИЖЕНА</small>

4.3 ЗАЩИТА IP-ЛИНИЙ

SC&T	SP006P	Устройство грозозащиты цепи 10/100Base-T, поддержка PoE , RJ45-RJ45, 87x67x27 мм.	73.90
SC&T	SP006P-K	Комплект из двух устройств грозозащиты цепи SP006P, поддержка PoE , RJ45-RJ45, 87x25x25 мм.	56.56
SC&T	SP016P	Устройство грозозащиты цепи 10/100/1000Base-T, 16 каналов, поддержка PoE , RJ45-RJ45, 483x170x44 мм.	363.83

4.4 ЗАЩИТА АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ (HD-TVI/АHD/НDCVI/CVBS, RS485)

SC&T	SP-001	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, BNC-BNC (CVBS), 2-х уровневая защита: 0-40 VAC и 0-56 VDC 78x25x25 мм.	6.80
SC&T	SP-001P	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Две степени защиты: AC/DC130В, AC/DC12В, AC40В (max), DC56В (max), -40...+55°C, 78x25x25 мм.	46.20
SC&T	SP-001VP	Устройство грозозащиты цепей видео и питания. Максимальное напряжение перегрузки 4кВ. Максимальное напряжение цепи питания AC40В/DC56В. Вх. - BNC/Клм.х2. Вых. - BNC/Клм.х2; 87x67x27мм; -40...+55°C.	18.91
SC&T	SP-001VPD	Устройство грозозащиты цепей видео, питания и данных. Видео: 1 вход (BNC-мама), 1 выход (BNC-мама); Питание и данные: 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Максимальное напряжение цепи питания AC 40 В/DC 56 В.	45.32
SC&T	SP-002	Устройство грозозащиты коаксиального кабеля, F-F (HD-TVI/АHD/НDCVI/CVBS), 78x25x25 мм.	4.55

4.5 МИКРОФОНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Себок	МКУ-Э	Микрофон 3-х проводной, (8.5...15 В), ручная регулировка усиления, габариты - длина 22 мм, диаметр 11мм,	6.99
-------	-------	--	------

4.6 ИК-ПРОЕКТОРЫ

Orient	SAL-30	30 м, 60°, 850 нм, фотодатчик, 12 В, 4,2 Вт, 128x130x95 мм.	31.87
4.7 РАЗЪЕМЫ			
LAZSO	APBT11-RG6U	BNC-разъем (вилка), накручивающийся на кабель RG-6/U.	0.43
LAZSO	APBC01-RG6U	BNC-разъем (вилка), компрессионный, на кабель RG-6/U.	0.88
LAZSO	APBF10	Переходник BNC (вилка) - F (розетка), применяется совместно с APFT-11-RG6U.	0.31
LAZSO	APFT11-RG6U	F-разъем (вилка), накручивающийся на кабель RG-6/U, применяется совместно с APBF-10.	0.32
PRC	DC-017	Коннектор питания штырьковый "папа" 2.1x5.5x10мм, 2-pin клеммная колодка	1.57
PRC	DCx2,1	Коннектор питания "мама" 2.1x5.5x10мм, 2-pin клеммная колодка	0.36

