

RVi

Оборудование для систем
охранного видеонаблюдения RVi





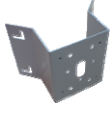


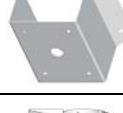


ПРАЙС-ЛИСТ

НАДЕЖНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ




Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
IP-ВИДЕО			
IP-видеорегистраторы (NVR)			
До 4-х видео потоков			
	RVi-IPN4/2 NVR (Network Video Recorder); Количество видео потоков для записи: 4; 1 выход VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 704x576 (D1) @ 100 к/с / 1280x720 (720p) @ 100 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 100 к/с; 2 HDD SATA (до 3 Тб каждый); Тревожные вх./вых.: 4/3; Воспроизведение: 1-4 канала видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD), мониторинг через мобильные устройства; RS-485; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi (кроме RVi-IPC11 И RVi-IPC11W), Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3,3А; Габаритные размеры: 375 ×285×45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 14 000	НОВАЯ ЦЕНА 15 400
До 16-ти видео потоков			
	RVi-IPN16/2 NVR (Network Video Recorder); Количество видео потоков для записи: 16; 1 выход VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 704x576 (D1) @ 400 к/с / 1280x720 (720p) @ 200 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 100 к/с; 2 HDD SATA (до 3 Тб каждый); Тревожные вх./вых.: 16/6; Воспроизведение: 1-4,8,16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD), мониторинг через мобильные устройства; RS-485; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi (кроме RVi-IPC11 И RVi-IPC11W), Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3,3А; Габаритные размеры: 375×285×45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 18 000	НОВАЯ ЦЕНА 19 800
	RVi-IPN16/8 NVR (Network Video Recorder); Количество видео потоков для записи: 16; 1 выход VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 704x576 (D1) @ 400 к/с / 1280x720 (720p) @ 200 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 100 к/с; 8 HDD SATA (до 3 Тб каждый); Тревожные вх./вых.: 16/6; Воспроизведение: 1-4,8,16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD), мониторинг через мобильные устройства; RS-485; RS-232; USB 2.0; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD); Поддержка IP-камер: RVi (кроме RVi-IPC11 И RVi-IPC11W), Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: AC 110-240 В, 50/60 Гц; Габаритные размеры: 440x460x89 мм	НОВАЯ ЦЕНА 33 000	НОВАЯ ЦЕНА 36 300
IP-камеры видеонаблюдения			
В стандартном исполнении (без объектива)			
	RVi-IPC20DN 1/3" ПЗС-матрица Sony Super HAD II; Формат сжатия: H.264/MJPEG, Разрешение и скорость трансляции: 704x576 (25 к/с); Видеопотoki с независимыми настройками: 4 (H.264: D1 (25 к/с), CIF (25 к/с), QCIF (25 к/с) / MJPEG: D1 (20 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.15 лк @ F1.2 цвет / 0.008 лк @ F1.2 ч/б; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудиовход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS	9 000	9 900
	RVi-IPC21 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопотoki с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0.02 лк @ F1.2 ч/б (ночной режим + режим медленного затвора); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS	13 000	14 300
	RVi-IPC21DN 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопотoki с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0.02 лк @ F1.2 ч/б (ночной режим + режим медленного затвора); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS	14 000	15 400
	RVi-IPC21DNL 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопотoki с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS	9 500	10 450

	<p>RVi-IPC21WDN 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона WDR до 128 дБ; Разрешение и скорость трансляции: 1280x960 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление объектива CS) поддержка АРД; Audio вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на SD карту до 32 Гб; Питание: PoE 802.3af / AC 24 В / DC 12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 150x70x63 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-PSS</p>	<p>НОВИНКА! 12 000</p>	<p>НОВИНКА! 13 200</p>
	<p>RVi-IPC22DN 1/3" КМОП-матрица SONY, 2-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG:1920x1080 (25к/с), 704x576 (25к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS), Audio вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание PoE / DC12 В / AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры:139x69x58 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-PSS</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 12 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 13 200</p>
	<p>RVi-IPC23DN 1/2.8" КМОП-матрица SONY, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (15 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG:2048x1536 (15к/с), 704x576 (25к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS), Audio вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание PoE / DC12 В / AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры:139x69x58 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-PSS</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 16 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 17 600</p>
	<p>RVi-IPC23WDN 1/3" КМОП-матрица Aptina, 3,1 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона (WDR 100 дБ); Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 2048x1536 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS), Audio вход/выход 1/1, встроенный микрофон; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 145x74x64 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS</p>	<p>НОВИНКА! 18 000</p>	<p>НОВИНКА! 19 800</p>
<p>Купольные</p>			
	<p>RVi-IPC31DNL 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 2.8-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Встроенный микрофон, Audio вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту (до 32 Гб); Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Накладной и врезной монтаж; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS</p>	<p>13 000</p>	<p>14 300</p>
	<p>RVi-IPC32DNL 1/3" КМОП-матрица Sony, 2 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1920x1080 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1920x1080 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 3.3-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Встроенный микрофон, Audio вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту (до 32 Гб); Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Накладной и врезной монтаж; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS</p>	<p>16 000</p>	<p>17 600</p>
	<p>RVi-IPC33WDN 1/3" КМОП-матрица Aptina, 3,1 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона (WDR 100 дБ); Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 2048x1536 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 3.3-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Встроенный микрофон, Audio вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту (до 32 Гб); Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Накладной и врезной монтаж; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS</p>	<p>18 000</p>	<p>19 800</p>
<p>Антивандалные</p>			
	<p>RVi-IPC32M (2.8 мм) 1/3" КМОП-матрица SONY, 2-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG:1920x1080 (25к/с), 704x576 (25к/с)); Мегапиксельный объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Запись на Micro SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-PSS</p>	<p>8 500</p>	<p>9 350</p>
	<p>RVi-IPC32M (6 мм) 1/3" КМОП-матрица SONY, 2-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG:1920x1080 (25к/с), 704x576 (25к/с)); Мегапиксельный объектив: 6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Запись на Micro SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-PSS</p>	<p>8 500</p>	<p>9 350</p>

	<p>RVi-IPC31VDN 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 2.8-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту (до 32 Гб); Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS</p>	<p>НОВИНКА! 14 000</p>	<p>НОВИНКА! 15 400</p>
	<p>RVi-IPC32VDN 1/3" КМОП-матрица Sony, 2 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1920x1080 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1920x1080 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 3.3-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту (до 32 Гб); Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS</p>	<p>НОВИНКА! 17 000</p>	<p>НОВИНКА! 18 700</p>
	<p>RVi-IPC33WVDN 1/3" КМОП-матрица Aptina, 3,1 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона WDR; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 2048x1536 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 3.3-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту (до 32 Гб); Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS</p>	<p>НОВИНКА! 22 000</p>	<p>НОВИНКА! 24 200</p>
<p>Уличные</p>			
	<p>RVi-IPC41DNL 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 35 м (42 ИК-диода); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту (до 32 Гб); Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: 312x190 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 13 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 14 300</p>
	<p>RVi-IPC41DNS 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x960 (15 к/с), 1280x720 (25 к/с); кол-во потоков 2 (H.264 1280x960 (15 к/с), 704x576 (25 к/с)/MJPEG 1280x960 (15 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.6 цвет / 0.01 лк @ F1.6 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив 3.6 мм; ИК-подсветка до 15 м Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC12 В; Габаритные размеры: 145x64.5 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-PSS</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 8 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 8 800</p>
	<p>RVi-IPC42DN 1/3" КМОП-матрица SONY, 2-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); кол-во потоков 2 (H.264 1920x1080 (25 к/с), 704x576 (25 к/с)/MJPEG 1920x1080 (25 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.6 цвет / 0.01 лк @ F1.6 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив 3.3-12 мм с АРД; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка до 20 м Запись на micro SD/SDHC карту до 32 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC12 В; Габаритные размеры: 307x104 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-PSS</p>	<p>18 000</p>	<p>19 800</p>
	<p>RVi-IPC43WDN 1/3" КМОП-матрица Aptina, 3,1 мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона (WDR 100dB); Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 2048x1536 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив 3.3-12 мм с АРД и ИК-коррекцией; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка до 30 м Запись на micro SD/SDHC карту до 32 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC12 В; Габаритные размеры: Ø 69x265 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS</p>	<p>НОВИНКА! 20 000</p>	<p>НОВИНКА! 22 000</p>
<p>Скоростные купольные (уличное исполнение)</p>			
	<p>RVi-IPC51DN18 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0,1 лк @ F1.2 цвет / 0,02 лк @ F1.2 ч/б (ночной режим + режим медленного затвора); Объектив с 18-ти кратным оптическим увеличением (4.7-84.6 мм); Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход 1; Запись на Micro SD/SDHC карту; Класс защиты IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание AC 24 В (адаптер в комплекте); В комплекте поставляется настенный кронштейн, бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 40 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 44 000</p>
	<p>RVi-IPC52DN20 1/2.8" КМОП-матрица SONY, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 1.8 лк @ F1.6 цвет / 0.02 лк @ F1.6 ч/б; Объектив с 20-ти кратным оптическим увеличением (4.7-94 мм); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Запись на micro SD карту до 32 Гб; Питание: AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-PSS; Настенный кронштейн в комплекте</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 45 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 49 500</p>

Фиксированные малогабаритные			
	<p>RVi-IPC12 1/2.8" КМОП-матрица SONY, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), количество видеопрофилей с различными параметрами: 8; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б.; аудио со встроенным микрофоном, динамик для двунаправленных переговоров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив 4 мм; ИК-подсветка до 5 м Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC12 В; Габаритные размеры: 92x60x40 мм</p>	НОВИНКА! 8 000	НОВИНКА! 8 800
	<p>RVi-IPC12W 1/2.8" КМОП-матрица SONY, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); количество видеопрофилей с различными параметрами: 8; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б.; аудио со встроенным микрофоном, динамик для двунаправленных переговоров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив 4 мм; ИК-подсветка до 5 м Соответствие стандартам ONVIF; Поддержка Wi-Fi (стандарт IEEE 802.11n); Питание: DC12 В; Габаритные размеры: 132x92x40 мм</p>	НОВИНКА! 8 500	НОВИНКА! 9 350
	<p>RVi-IPC11W 1/4" КМОП-сенсор; 1.3 мегапикселя; Разрешение: 1280x1024, 1280x720, 640x480, 320x240, 160x120; Формат сжатия: H.264, MPEG-4, MJPEG; Скорость трансляции: 15 к/с @ 1280x1024, 15 к/с @ 1280x720, 25 к/с @ 640x480, 25 к/с @ 320x240; Объектив: Мегапиксельный M12, f=4.2 мм; Мобильные устройства: 2.5 WAP, 3GPP, 3G, 3G браузер; Цифровой зум: 10x; Подсветка: 6 белых светодиодов (до 5 м); Двустороннее аудио со встроенным микрофоном; Поддержка: Mac OS, Apple iPhone, UPnP; Многозонный детектор движения; Напряжение питания: DC12В; Потребление тока: не более 1 А; Габаритные размеры: 63x104x35 мм; В комплекте поставляется ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ программное обеспечение (построение системы до 16 камер). Поддержка Wi-Fi (стандарт 802.11g); Шифрование: WEP 64/128 бит, WPA/WPA2-PSK</p>	5 000	5 500
Дополнительные аксессуары			
	<p>RVi-B15P Кронштейн настенный/потолочный для аналоговых и IP-камер видеонаблюдения в стандартном исполнении; Материал: пластик; Полезная нагрузка: 1,5 кг</p>	100	110
	<p>RVi-BC адаптер для установки на угол для скоростной купольной IP-камеры RVi-IPC51DN18</p>	2 000	2 200
	<p>RVi-BP адаптер для установки на столб (min d=60мм, max d=200мм) для скоростной купольной IP-камеры RVi-IPC51DN18</p>	3 000	3 300
	<p>RVi-BW настенный кронштейн для купольных камер RVi-IPC31VDN, RVi-IPC32VDN, RVi-IPC33WVDN</p>	НОВИНКА! 1 600	НОВИНКА! 1 760
	<p>RVi-380BC угловой кронштейн для купольных поворотных камер RVi-IPC52DN20 и RVi-387, RVi-389</p>	НОВИНКА! 1 500	НОВИНКА! 1 650
	<p>RVi-380BP кронштейн для крепления на столб (min d=60мм, max d=200мм) купольных поворотных камер RVi-IPC52DN20 и RVi-387, RVi-389</p>	НОВИНКА! 1 500	НОВИНКА! 1 650
	<p>RVi-380BH потолочный кронштейн для купольных поворотных камер RVi-IPC52DN20 и RVi-387, RVi-389</p>	НОВИНКА! 1 500	НОВИНКА! 1 650














IP-видеосерверы

	<p>RVi-IPS125 1-канальный; Формат сжатия: H.264; Разрешение: D1(704x576), QCIF(176x144); Скорость трансляции: D1(704x576) @ 25 к/с, QCIF(176x144) @ 25 к/с; 1 Аудио вход; Тревожный вход/выход 1/1; Локальный архив на mini SD/SDHC; RS-485 для PTZ-камеры; детектор движения; Питание: PoE / DC12 В (адаптера нет в компл.), в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 6 500</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 7 150</p>
	<p>RVi-IPS125A 1-канальный; Формат сжатия: H.264; Разрешение и скорость трансляции: 704x576 @ 25 к/с; 1 аудиовход, 1 аудиовыход для двунаправленных переговоров; Тревожные вх./вых.: 4/2; Количество поток с различными параметрами: 2; Локальный архив на microSD до 32ГБ; RS-485 для PTZ-камер; Питание: DC12 В; Габаритные размеры: 162x136x30 мм, в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-PSS</p>	<p>НОВИНКА! 7 500</p>	<p>НОВИНКА! 8 250</p>
	<p>RVi-IPS4100A 4-х канальный; Формат сжатия: H.264; Разрешение и скорость трансляции: 704x576 @ 100 к/с; Аудио вх./вых.: 4/1, 1 аудиовыход для двунаправленных переговоров; Тревожные вх./вых.: 4/2; Количество поток с различными параметрами: 2; Локальный архив на microSD до 32ГБ; RS-485 для PTZ-камер; Питание: DC12 В; Габаритные размеры: 162x136x30 мм, в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-PSS</p>	<p>НОВИНКА! 11 500</p>	<p>НОВИНКА! 12 650</p>

RVi

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ			
4-х каналные, Формат сжатия MJPEG			
	RVi-R04SA 4-х каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия MJPEG; 4 входа BNC; 1 выход BNC + 1 VGA; 1 вход аудио; 1 выход аудио; Разрешение записи 640x272 50к/с; Отображение 704x576 100к/с; Воспроизведение: 1/4-х каналное; 1 HDD SATA (макс. 1Тб); USB 1.1 (архивация на USB flash); пульт д/у; USB мышь с поддержкой PS/2; Цвет корпуса: синий; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 180x200x46 мм	НОВАЯ ЦЕНА 2 000	НОВАЯ ЦЕНА 2 200
4-х каналные, Формат сжатия H.264			
	RVi-R04LA 4-х каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024; 2 входа аудио, 1 выход аудио. Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 25 к/с, 704x288 (2CIF) @ 50 к/с, 352x288 (CIF) @ 100 к/с; Отображение: 704x576 @ 100 к/с; Воспроизведение: 1-4 канала видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN; RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x242x55 мм	НОВАЯ ЦЕНА 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
	RVi-R04LB-PRO 4-х каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (1920x1080); Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; 4 входов аудио, 1 выход аудио, Тревожные вх./вых.: 4/3; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с, 704x288 (2CIF) @ 100 к/с, 352x288 (CIF) @ 100 к/с; Отображение: 704x576 @ 100к/с; Воспроизведение: 1-4 каналов видео; 1 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); LAN, RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x242x55 мм	НОВАЯ ЦЕНА 6 000	НОВАЯ ЦЕНА 6 600
	RVi-R04MA 4-х каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 4 входа BNC, 1 VGA + 1 HDMI + 1 Multi-SPOT (BNC); Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Аудио вх./вых.: 4/1; Тревожные вх./вых.: 4/1; Разрешение записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Отображение: 960x576 @ 100к/с; Воспроизведение: 1-4 каналов видео; 1 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); LAN; RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-IVMS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 320x220x44 мм	НОВИНКА! 8 000	НОВИНКА! 8 800
8-ми каналные, Формат сжатия H.264			
	RVi-R08LA 8-ми каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 8 входов BNC; 1 выход BNC + 1 VGA; Разрешение VGA: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024; 4 входов аудио, 1 выход аудио; Тревожные вх./вых.: 8/3; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 50 к/с, 704x288 (2CIF) @ 100 к/с, 352x288 (CIF) @ 200 к/с; Отображение: 704x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN, RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 7 000	НОВАЯ ЦЕНА 7 700
	RVi-R08LE 8-ми каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 8 входов BNC, 1 VGA + 1 HDMI + 1 Multi-SPOT (BNC); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Аудио вх./вых.: 4/1; Тревожные вх./вых.: 4/1; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с, 704x288 (D1) @ 200 к/с, 352x288 (D1) @ 200 к/с; Отображение: 704x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 1 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); LAN; RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-IVMS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 320x220x44 мм	НОВИНКА! 9 000	НОВИНКА! 9 900
	RVi-R08LB-PRO 8-ми каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 8 входов BNC, 1 видеовыход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (1920x1080) + 1 SPOT (Multi-SPOT); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 8 входов аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров; Тревожные вх./вых.: 8/3; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 200 к/с, 704x288 (2CIF) @ 200 к/с, 352x288 (CIF) @ 200 к/с; Отображение: 704x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 2 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); LAN; RS-485; RS-232; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 14 000	НОВАЯ ЦЕНА 15 400
	RVi-R08MA 8-ми каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 8 входов BNC, 1 видеовыход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (независимый от VGA); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Аудио вх./вых.: 8/1; Тревожные вх./вых.: 8/4; Разрешение записи: 960x576 (960H) @ 200 к/с; Отображение: 960x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 2 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); LAN; Тревожные вх./вых.: 8/4; RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-IVMS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 445x290x44 мм; возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)	НОВИНКА! 16 000	НОВИНКА! 17 600
16-ти каналные, Формат сжатия H.264			
	RVi-R16LA 16-ти каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC; 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; 16 входов аудио, 1 выход аудио; Тревожные вх./вых.: 16/3; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с, 704x288 (2CIF) @ 200 к/с, 352x288 (CIF) @ 400 к/с; Отображение: 704x576 @ 400к/с; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 1 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 11 000	НОВАЯ ЦЕНА 12 100
	RVi-R16LE 16-ти каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Аудио вх./вых.: 16/1; Тревожные вх./вых.: 4/1; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 128 к/с, 704x288 (2CIF) @ 200 к/с, 352x288 (CIF) @ 400 к/с; Отображение: 704x576 @ 400к/с; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 2 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); LAN; Тревожные вх./вых.: 4/1; RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-IVMS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 445x290x44 мм; возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)	НОВИНКА! 13 000	НОВИНКА! 14 300

	RVi-R16LB-PRO 16-ти канальный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (1920x1080) + 1 SPOT (Multi-SPOT); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 4 входа аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров; Тревожные вх./вых.: 16/3; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 400 к/с; 704x288 (2CIF) @ 400 к/с; 352x288 (CIF) @ 400 к/с; Отображение: 704x576 @ 400к/с; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 2 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); LAN; RS-485; RS-232; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 18 000	НОВАЯ ЦЕНА 19 800
	RVi-R16MA 16-ти канальный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (независимый от VGA); Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Аудио вх./вых.: 16/1; Тревожные вх./вых.: 16/4; Разрешение записи: 960x576 (960H) @ 400 к/с; Отображение: 960x576 @ 400к/с; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 2 HDD SATA (макс. объем 3 Тб); LAN; Тревожные вх./вых.: 4/1; RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышь; Профессиональное ПО RVi-IVMS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 445x290x44 мм; возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)	НОВИНКА! 20 000	НОВИНКА! 22 000
	RVi-R16MA-PRO 16-ти канальный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + (1920x1080) + 1 SPOT (Multi-SPOT) + 16 сквозных; Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 4 входа аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров; Тревожные вх./вых.: 16/3; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 400 к/с; Отображение: 704x576 @ 400 к/с; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 4 HDD SATA (макс. объем до 3 Тб каждый); LAN; RS485; RS232; USB 2.0; Интерфейс eSATA (архивация и запись на внешний массив до 4-х HDD); пульт д/у, мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В, 50 Гц / 110 В, 60 Гц; Габаритные размеры: 440x460x68 мм, возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)	НОВАЯ ЦЕНА 28 000	НОВАЯ ЦЕНА 30 800
	RVi-R16PA-PRO 16-ти канальный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + (1920x1080) + 1 SPOT (Multi-SPOT) + 16 сквозных; Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Тревожные вх./вых.: 16/6; 16 входов аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 400 к/с; Отображение: 704x576 @ 400к/с; 8 SATA HDD по 3 Тб каждый (SMART функция); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; RS485; RS232; USB 2.0; 3D позиционирование для видеокамер RVi-387 и RVi-389; Интеграция с ATM/POS терминалами; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD), пульт д/у, мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Габаритные размеры: 440x460x89 мм, возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)	НОВАЯ ЦЕНА 33 000	НОВАЯ ЦЕНА 36 300
	RVi-R16HP 16-ти канальный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + (1920x1080) + 1 SPOT (Multi-SPOT) + 16 сквозных; Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Тревожные вх./вых.: 16/6; 16 входов аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров; Разрешение записи: 928x576 (960H) @ 400 к/с; Отображение: 704x576 @ 400к/с; 8 SATA HDD по 3 Тб каждый (SMART функция); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: два Gigabit Ethernet сетевых адаптера, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; RS485; RS232; USB 2.0; 3D позиционирование для видеокамер RVi-387 и RVi-389; Интеграция с ATM/POS терминалами; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD), пульт д/у, мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Габаритные размеры: 440x460x89 мм, возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)	НОВАЯ ЦЕНА 50 000	НОВАЯ ЦЕНА 55 000
32-х канальный гибридный, формат сжатия H.264			
	RVi-HR16/4 32-ти канальный гибридный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + (1920x1080) + 1 SPOT (Multi-SPOT) + 16 сквозных; Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Тревожные вх./вых.: 16/6; 16 входов аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров; Разрешение записи аналоговых камер: 352x288 - 400к/с, 704x288 - 400 к/с, 704x576 400к/с; Разрешение записи IP камер: 16 x D1 (704x576) @ 400 к/с или 8/16x HD (1280x720) @ 200 к/с или 4/8/16 x FullHD (1920x1080) @ 100 к/с; 8 SATA HDD по 3 Тб каждый (SMART функция); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; RS485; RS232; USB 2.0; 3D позиционирование для видеокамер RVi-387 и RVi-389; Интеграция с ATM/POS терминалами; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD), пульт д/у, мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Габаритные размеры: 440x460x89 мм, возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)	НОВАЯ ЦЕНА 45 000	НОВАЯ ЦЕНА 49 500
Автомобильные, формат сжатия H.264			
	RVi-R02-Mobile 2-х канальный видеорегистратор; Меню рус; Формат сжатия H.264; OS Linux; 2 входа BNC, 1 выход BNC; 2 входа аудио, 1 аудиовыход. Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 50 к/с; Отображение 704x576 @ 50к/с; возможность установки 2 SD карты; встроенный модуль GPS; 4 трев. входа, 2 выхода; USB 2.0; пульт д/у; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: DC 8...36 В; Выход питания для камер видеонаблюдения: 12 В (1.5А), 5В (0.5А); Габаритные размеры: 138x112x36 мм	12 600	13 860
	RVi-R04-Mobile/3G 4-х канальный видеорегистратор. Меню рус. Формат сжатия H.264; OS Linux; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA; 4 входа аудио, 1 выход. Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с; Отображение 704x576 @ 100к/с; съемный 2.5" SATA HDD; система защиты от вибрации (допустимые перегрузки: 5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50м/с ²); LAN; 7 трев. входа, 2 выхода; RS485/RS232; USB 2.0; пульт д/у; Поддержка 3G; GPS. Профессиональное ПО RVi-PSS и DSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Wi-Fi устанавливается опционально. Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: +12 В / +24 В / +42 В / (+8 В ~ +60 В); Габаритные размеры: 200x178x50 мм;	30 000	33 000
	RVi-R04-Mobile 4-х канальный видеорегистратор. Меню рус. Формат сжатия H.264; OS Linux; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA; 4 входа аудио, 1 выход. Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с; Отображение 704x576 @ 100к/с; съемный 2.5" SATA HDD; система защиты от вибрации (допустимые перегрузки: 5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50м/с ²); LAN; 7 трев. входа, 2 выхода; RS485/RS232; USB 2.0; пульт д/у; Профессиональное ПО RVi-PSS и DSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: +12 В / +24 В / +42 В / (+8 В ~ +60 В); Габаритные размеры: 200x178x50 мм	25 000	27 500
	RVi-R08-Mobile 8-ми канальный видеорегистратор. Меню рус. Формат сжатия H.264; OS Linux; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA; 4 входа аудио, 1 выход. Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с; Отображение 704x576 @ 200к/с; 1 SATA HDD до 1 ТБ, 1 SD карта до 128 Гб; Обогрев HDD; Аудио вх./вых.: 8/1; Тревожные вх./вых.: 8/4; RS485/RS232; USB 2.0; пульт д/у; Дополнительные опции: GPS; Питание: 8...36 В; Габаритные размеры: 212x175x62 мм	НОВИНКА! 40 000	НОВИНКА! 44 000






Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
Купольные			
	RVi-E21 (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС матрица; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.6; Объектив: 3.6 мм; Auto AGC, Auto AWB, Auto BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 120 мА; Корпус: Белый или черный; Габаритные размеры: Ø97x65 мм	НОВАЯ ЦЕНА 820	НОВАЯ ЦЕНА 900
	RVi-E25 (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС матрица; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.6; Объектив: 3.6 мм; Auto AGC, Auto AWB, Auto BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 120 мА; Корпус: Белый или черный; Габаритные размеры: Ø97x65 мм	НОВАЯ ЦЕНА 1 300	НОВАЯ ЦЕНА 1 430
	RVi-E125 (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС матрица; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.6 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 15 м (24 ИК диода); Auto AGC, Auto AWB, Auto BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 150 мА; Корпус: Белый или черный; Габаритные размеры: Ø94x77 мм	НОВАЯ ЦЕНА 1 500	НОВАЯ ЦЕНА 1 650
	RVi-27 (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.6; Объектив: 3.6 мм; Auto AGC, Auto AWB, Auto BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 120 мА; Корпус: Белый или черный; Габаритные размеры: Ø97x65 мм	НОВАЯ ЦЕНА 2 500	НОВАЯ ЦЕНА 2 750
	RVi-127 (5-50 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 560 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.2 лк @ F1.2 цвет / 0.008 лк @ F1.2 (sense up); Электронное переключение «день/ночь»; Вариофокальный объектив: 5-50 мм с АРД; Управление: OSD меню; Дополнительные возможности: AGC, AWB, BLC, HLC, D-WDR, DSS, Gamma, Privacy; Отношение сигнал/шум: более 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 200 мА; Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: Ø140x103 мм	7 000	7 700
	RVi-427 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.2 лк @ F1.2 цвет / 0.008 лк @ F1.2; Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; Управление: OSD меню; Дополнительные возможности: AGC, AWB, BLC, HLC; Отношение сигнал/шум: более 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 200 мА; Цвет корпуса: белый и черный; Габаритные размеры: Ø126x90 мм	НОВАЯ ЦЕНА 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
Антивандалные			
	RVi-121SsH (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 20 м (24 ИК диода); Auto BLC, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 150 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø93x78 мм	НОВАЯ ЦЕНА 1 400	НОВАЯ ЦЕНА 1 540
	RVi-123ME (2.5 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 2.5 мм; ИК-подсветка до 10 м (12 ИК диодов); Auto ATR, Auto BLC, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 200 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø68x61 мм	4 200	4 620
	RVi-123ME (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 10 м (12 ИК диодов); Auto ATR, Auto BLC, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 200 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø68x61 мм	4 000	4 400
	RVi-123FE (2.5 мм) 1/3" цветная ПЗС 960H SONY EXview HAD II; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 2.5 мм; ИК-подсветка до 10 м (12 ИК диодов); Режим «день/ночь»: электронное переключение; Auto ATR, BLC, AGC, AWB; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 150 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø88x53 мм	НОВИНКА! 4 800	НОВИНКА! 5 280
	RVi-123FE (3 мм) 1/3" цветная ПЗС 960H SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3 мм; ИК-подсветка до 10 м (12 ИК диодов); Режим «день/ночь»: электронное переключение; Auto ATR, BLC, AGC, AWB; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 150 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø88x53 мм	НОВИНКА! 4 700	НОВИНКА! 5 170
	RVi-123FE (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС 960H SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 10 м (12 ИК диодов); Режим «день/ночь»: электронное переключение; Auto ATR, BLC, AGC, AWB; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 150 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø88x53 мм	НОВИНКА! 4 600	НОВИНКА! 5 060
	RVi-123F (3 мм) 1/3" цветная ПЗС 960H SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2; Объектив: 3 мм; Auto ATR, BLC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 100 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø88x53 мм	НОВИНКА! 4 200	НОВИНКА! 4 620

	RVi-125 (2.8-12 мм) 1/3" цветная ПЗС цветная SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.2 лк @ F1.4 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 20 м (30 ИК диодов); Auto BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 250 мА; Класс защиты: IP66 (антивандальный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+40°C; Габаритные размеры: Ø150x95 мм	5 000	5 500
	RVi-125C 1/3" цветная КМОП цветная SONY EXview HAD II; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 20 м (15 ИК диодов); Auto BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 300 мА; Класс защиты: IP66 (антивандальный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø120x106 мм	НОВИНКА! 3 500	НОВИНКА! 3 850
Миниатюрные			
	RVi-159 (2.5 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк @ F1.2; Auto BLC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Объектив: 2.5 мм; Напряжение питания: DC 12В; Потребление тока: не более 130 мА; Габаритные размеры: 36x36x35 мм	3 000	3 300
	RVi-159 (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк @ F1.2; Auto BLC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Объектив: 3.6 мм; Напряжение питания: DC 12В; Потребление тока: не более 130 мА; Габаритные размеры: 36x36x35 мм	2 800	3 080
Уличные (с ИК-подсветкой)			
	RVi-161SsH (3,6 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 20 м (24 ИК диода); Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 250 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø55x178 мм	НОВАЯ ЦЕНА 1 400	НОВАЯ ЦЕНА 1 540
	RVi-161EHR (3,6 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.6 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 15 м (24 ИК диода); Auto ATR, BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Режим «день-ночь»: Электронное переключение; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 150 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø55x178 мм	НОВАЯ ЦЕНА 2 900	НОВАЯ ЦЕНА 3 190
	RVi-165 (2.8-12 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 20 м (18 ИК диодов); Управление: OSD-меню; Auto BLC, ATW, AGC, ATR; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø170x114 мм	5 000	5 500
	RVi-E165 (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС матрица; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0,8 лк @ F1.6 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 20 м (24 ИК диода); Auto AGC, Auto AWB, Auto BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 150 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø147x143 мм	НОВАЯ ЦЕНА 2 000	НОВАЯ ЦЕНА 2 200
	RVi-167 (12 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 12 мм; ИК-подсветка до 50 м (42 ИК диода); Auto BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø85x135 мм	НОВАЯ ЦЕНА 5 000	НОВАЯ ЦЕНА 5 500
	RVi-167 (16 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 16 мм; ИК-подсветка до 50 м (42 ИК диода); Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø85x135 мм	НОВАЯ ЦЕНА 5 000	НОВАЯ ЦЕНА 5 500
	RVi-169 (2.8-11 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Вариофокальный объектив: 2.8-11 мм (с АРД и с ИК-коррекцией); ИК-подсветка до 30 м (36 ИК диодов); Нижний порог чувствительности: 0 лк (ИК вкл.); Механический ИК фильтр; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; DSP, Auto BLC, AWB, AGC; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: 65x65x111 мм	НОВАЯ ЦЕНА 6 000	НОВАЯ ЦЕНА 6 600
	RVi-169LR (3.5-16 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II (960H); Процессор: NVP-2090; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 3.5-16 мм (с АРД и с ИК-коррекцией); ИК-подсветка до 40 м (54 ИК диода); Механический ИК фильтр; DSP, Auto BLC, HLC, ATW, AWB, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Управление: OSD-меню; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 700 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: 88x87x177 мм	НОВАЯ ЦЕНА 9 000	НОВАЯ ЦЕНА 9 900
	RVi-169SLR (5-50 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II (960H); Процессор: NVP-2090; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 5-50 мм (с АРД и с ИК-коррекцией); ИК-подсветка до 70 м (12 сверхмощных ИК диодов + 24 маломощных); Механический ИК фильтр; DSP, Auto BLC, HLC, ATW, AWB, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Управление: OSD-меню; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 700 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø 70x112 мм	НОВАЯ ЦЕНА 11 000	НОВАЯ ЦЕНА 12 100

	RVi-469LR 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II DOUBLE SCAN, WDR; Процессор: Effio-P; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Функция расширенного динамического диапазона WDR; Нижний порог чувствительности: 0.08 лк @ F1.2 цвет / 0.001лк @ F1.2 ч.б.; Вариофокальный объектив; 3.5-16 мм с АРД и ИК коррекцией; ИК-подсветка до 30 м (36 ИК диодов); Механический ИК фильтр; BLC, AWB, AGC, DSS, DNR; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Управление: OSD-меню; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА, Класс защиты: IP68; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: 261x127x84 мм	13 000	14 300
Уличные (без ИК-подсветки)			
	RVi-65Magic (4.3 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.0; Объектив: 4,3 мм; Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 90 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø70x112 мм; Алюминиевый корпус, кронштейн в комплекте	НОВАЯ ЦЕНА 4 500	НОВАЯ ЦЕНА 4 950
	RVi-65Magic (8 мм) 1/3" цветная SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.0; Объектив: 8 мм; Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 90 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø70x112 мм; Алюминиевый корпус, кронштейн в комплекте	НОВАЯ ЦЕНА 4 500	НОВАЯ ЦЕНА 4 950
Миницилиндр			
	RVi-192Lg (3.6 мм) 1/3" черно-б3 елая ПЗС LG; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.6; Auto BLC, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 48 дБ; Объектив: 3.6 мм, Напряжение питания: DC 12В; Габаритные размеры: 23x77 мм	900	990
	RVi-199 (3.6 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY 960H EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.6; Auto BLC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Объектив: 3.6 мм, Напряжение питания: DC 12В; Потребление тока: не более 100 мА; Корпус: Белый или черный; Габаритные размеры: 23x77 мм	3 000	3 300
	RVi-193SsH (4-9 мм) 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD; Разрешение по горизонтали: 480 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.4; Auto BLC, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 48 дБ; Вариофокальный объектив: 4-9 мм, Напряжение питания: DC 12В; Габаритные размеры: 32x120 мм	3 500	3 850
Дополнительные аксессуары			
	RVi-190S солнцезащитный козырек для камер миницилиндр серии 190	НОВАЯ ЦЕНА 150	НОВАЯ ЦЕНА 170
В стандартном исполнении (без объектива)			
	RVi-345 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Нижний порог чувствительности: 0.15 лк @ F1.4; Электронное переключение день/ночь; AWB, AGC, BLC, NightView, MIR; CS-крепление объектива; Управление: DIP-переключатели; Напряжение питания: DC 12 В/AC 24 В; Потребляемая мощность: не более 2 Вт; Габаритные размеры: 133x71x64 мм	НОВАЯ ЦЕНА 3 200	НОВАЯ ЦЕНА 3 520
	RVi-447 1/3" ПЗС цветная SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.08 лк @ F1.2; Механический ИК-фильтр; CS-крепление объектива; Управление: OSD-меню; Дополнительные возможности: AGC, AWB, BLC, HLC, 3DNR; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА; Габаритные размеры: 137x67x58 мм	НОВАЯ ЦЕНА 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
	RVi-449 1/3" ПЗС цветная SONY Super HAD II DOUBLE SCAN, WDR; Процессор: Effio-P; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0,08 лк @ F1.2 цвет, 0,001 лк F1.2 ч/б; Механический ИК-фильтр; CS-крепление объектива; Управление: OSD-меню; Дополнительные возможности: DNR, AWB, AGC, DIS, DSS, BLC, WDR; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА; Габаритные размеры: 137x67x58 мм	8 000	8 800
Скоростные купольные (уличное исполнение)			
	RVi-385 1/4" цветная ПЗС SONY Super HAD II; видеомодуль: Samsung; 10X оптический зум (объектив: 3.8-38 мм), 10X цифровой зум; Режим день/ночь; Разрешение по горизонтали: 570 ТВЛ (цвет) / 680 ТВЛ (ч/б); Нижний порог чувствительности: 0,7 лк (цвет) / 0,02 лк (ч.б.); Отношение сигнал/шум: 52 дБ; BLC, AWB, AGC, маскинг зон, детектор движения, зеркальное отображение, электронный автопереворот; RS485; Скорость поворота: до 360°/с; Угол поворота: горизонт: 0°-360° / вертикаль: 0°-180° (автопереворот); 127 предустановок; 8 автосканирований; 8 групп; 4 шаблона; Протоколы: Pelco-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы: 4/2; Питание: DC 12В; Потребление тока: 0.5А (без обогрева) / 1.7А (с обогревом); Диапазон рабочих температур -40...+60°C; Класс защиты: IP67; Габаритные размеры: Ø150x130 мм (без кронштейна); Вес: 1,5 кг; В комплекте поставки кронштейн для настенной установки	НОВАЯ ЦЕНА 18 000	НОВАЯ ЦЕНА 19 800




	<p>RVi-387 1/4" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Процессор: Effio-S; 23X оптический зум (объектив: 3.9-89.7 мм), 16X цифровой зум; Режим день/ночь; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ (цвет) / 650 ТВЛ (ч/б); Нижний порог чувствительности: 0,7 лк (цвет) / 0,06 лк (ч.б.); Отношение сигнал/шум: 52 дБ; BLC, AWB, AGC, SSNR II, DIS - цифровая стабилизация изображения, маскинг зон, зеркальное отображение; RS485; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт: 0°-356° / вертикаль: 0°-180° (автопереворот); 255 предустановок; 5 автосканирований; 8 туров; 5 шаблонов; 3D позиционирование; Удаленное обновление ПО; Протоколы: DH-SD, Pelco-P, Pelco-D; Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание (блок питания в комплекте): AC 24V/3A(±20%); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур -40...+60°C; В комплекте поставки кронштейн для настенной установки; Габаритные размеры: Ø210x285 мм (без кронштейна); Вес: 7,5 кг</p>	НОВАЯ ЦЕНА 24 000	НОВАЯ ЦЕНА 26 400
	<p>RVi-389 1/4" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Процессор: Effio-S; 36X оптический зум (объектив: 3.4-122.4 мм), 16X цифровой зум; Режим день/ночь; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ (цвет) / 650 ТВЛ (ч/б); Нижний порог чувствительности: 0,7 лк (цвет) / 0,06 лк (ч.б.); Отношение сигнал/шум: 52 дБ; BLC, AWB, AGC, SSNR II, DIS - цифровая стабилизация изображения, маскинг зон, зеркальное отображение; RS485; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт: 0°-356° / вертикаль: 0°-180° (автопереворот); 255 предустановок; 5 автосканирований; 8 туров; 5 шаблонов; 3D позиционирование; Удаленное обновление ПО; Протоколы: DH-SD, Pelco-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы: 7/2; Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание (блок питания в комплекте): AC 24V/3A(±20%); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур -40...+60°C; В комплекте поставки кронштейн для настенной установки; Габаритные размеры: Ø210x285 мм (без кронштейна); Вес: 7,5 кг</p>	НОВАЯ ЦЕНА 33 000	НОВАЯ ЦЕНА 36 300
Дополнительные аксессуары			
	<p>RVi-B15P Кронштейн настенный/потолочный для аналоговых и IP-камер видеонаблюдения в стандартном исполнении; Материал: пластик; Полезная нагрузка: 1,5 кг</p>	100	110
Пульты управления			
	<p>RVi-NKB Сетевой пульт управления PTZ видеокамерами и видеорегистраторами RVi, 3-х осевой джойстик, OSD, PTZ управление, предустановки, сканирование, панорамирование, LCD дисплей 84x31 мм, RS485, RS232, RJ-45; Габаритные размеры: 320x190x50 мм</p>	22 000	24 200
	<p>RVi-K380 Пульт управления PTZ видеокамерами, 2-х осевой джойстик, OSD, PTZ управление, предустановки, сканирование, панорамирование, RS485; Габаритные размеры: 205x140x100 мм</p>	НОВАЯ ЦЕНА 4 500	НОВАЯ ЦЕНА 4 950
Муляжи			
	<p>RVi-F01 Муляж камеры видеонаблюдения моторизированный со встроенным детектором движения. Питание: три батарейки типа «AA».</p>	НОВАЯ ЦЕНА 200	НОВАЯ ЦЕНА 220
	<p>RVi-F02 Муляж камеры видеонаблюдения моторизированный со встроенным детектором движения и антенной. Питание: три батарейки типа «AA».</p>	НОВАЯ ЦЕНА 400	НОВАЯ ЦЕНА 440
Источники питания			
12-ти вольтовые			
	<p>RVi-P12/1 Источник питания для камер видеонаблюдения. Входное напряжение: ~ 50 Гц 140...265 В; Выходное напряжение: DC 12,3±0,3 В; Ток нагрузки: 0...1 А; Потребляемая мощность: менее 20 Вт; Класс защиты: IP64; Встроенная термозащита от перегрузок; Диапазон рабочих температур: -30 ... +50°C; Габаритные размеры: 48x68x25 мм</p>	350	385

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
ОБЪЕКТИВЫ			
С фиксированным фокусным M12 (фиксированная диафрагма)			
	RVi-02520B 1/3" Фокусное расстояние: 2.5 мм; Угол обзора по горизонтали: 87.7°	400	440
	RVi-0360B 1/3" Фокусное расстояние: 3.6 мм; Угол обзора по горизонтали: 67.4°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.2 м	НОВАЯ ЦЕНА 130	НОВАЯ ЦЕНА 150
Вариофокальные C/CS (автоматическая диафрагма)			
	RVi-02812A 1/3" Фокусное расстояние 2.8-12мм; Угол обзора по горизонтали: 81.2°-22.62°; Минимальное расстояние фокусировки 0.3 м; Крепление CS	НОВАЯ ЦЕНА 1 500	НОВАЯ ЦЕНА 1 650
	RVi-0358A 1/3" Фокусное расстояние 3.5-8 мм; Угол обзора по горизонтали: 68.88°-33.40°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление CS	900	990
	RVi-0660A 1/3" Фокусное расстояние 6-60мм; Угол обзора по горизонтали: 43.6°-4.58°; Минимальное расстояние фокусировки 0.3 м; Крепление CS	НОВАЯ ЦЕНА 1 600	НОВАЯ ЦЕНА 1 760
	RVi-05100A 1/3" Фокусное расстояние 5-100мм; Угол обзора по горизонтали: 51.28°-2.75°; Минимальное расстояние фокусировки 0.3 м; Крепление CS	НОВАЯ ЦЕНА 2 900	НОВАЯ ЦЕНА 3 190
Вариофокальные C/CS с ИК-коррекцией (автоматическая диафрагма)			
	RVi-02812AIR 1/3" Фокусное расстояние 2.8-12мм; F1.4-360; Угол обзора по горизонтали: 81.2°-22.62°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление CS	2 700	2 970
	RVi-0358AIR 1/3" Фокусное расстояние 3.5-8мм; F1.4-360; Угол обзора по горизонтали: 68.88°-33.40°; Минимальное расстояние фокусировки 0.3 м; Крепление CS	НОВАЯ ЦЕНА 1 400	НОВАЯ ЦЕНА 1 540
	RVi-0550AIR 1/3" Фокусное расстояние 5 - 50 мм; F1.4-360; Угол обзора по горизонтали: 51.28°-5.5°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление CS	НОВАЯ ЦЕНА 2 700	НОВАЯ ЦЕНА 2 970
Мегапиксельные вариофокальные CS с ИК-коррекцией (автоматическая диафрагма)			
	RVi-0412AIR Для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей, 1/2", фокусное расстояние 4-12 мм; F/1.4; Угол обзора по горизонтали: 86°-36°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.1 м; Крепление CS, Автодиафрагма DC, ИК-коррекция	НОВАЯ ЦЕНА 4 500	НОВАЯ ЦЕНА 4 950
	RVi-1240AIR Для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей, 1/2", фокусное расстояние 12-40 мм; Относительное отверстие диафрагмы: F/1.8; Угол обзора по горизонтали: 36°-10°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.5 м; Крепление CS, Автодиафрагма DC, ИК-коррекция	5 200	5 720

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
Термокожухи			
Внешнее питание 12В			
	RVi-H1/12 Термокожух уличный с кронштейном и солнцезащитным козырьком; Степень защиты: IP66; Габаритные размеры: 410x118x107 мм; Полезное пространство: 210x72x76 мм; Вес: 1.45 кг; Мощность обогревателя: 4.5 Вт; Мощность вентилятора: 1.68 Вт; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Питание: DC 12 В	НОВАЯ ЦЕНА 1 400	НОВАЯ ЦЕНА 1 540
Внешнее питание 220 вольт со встроенным блоком питания DC 12 В			
	RVi-H2/220-12 Термокожух уличный с кронштейном; Степень защиты: IP67; Габаритные размеры: 400x127x95 мм; Полезное пространство: 230x110x80 мм; Вес: 1.45 кг; Мощность обогревателя: 11.5 Вт; Мощность вентилятора: 3 Вт; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Питание: AC 220 В (со встроенным блоком питания для камер DC12 В до 1А)	3 500	3 850
МОНИТОРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
Соотношение сторон 4:3			
	RVi-M17P Диагональ: 17"; Разрешение: 1280x1024; Соотношение сторон 4:3 / 5:4; Время отклика 5 мс; Яркость: 250 кд/м ² ; Контраст 1000:1; Видеовыходы: 1xBNC, 1xVGA; Видеовыходы: 1xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Audio вх/вых: 2xRCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x1 Вт; Питание: DC12 В; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 371x354x52 мм; Вес: 3.8 кг	НОВАЯ ЦЕНА 12 000	НОВАЯ ЦЕНА 13 200
	RVi-M19P Диагональ: 19"; Разрешение: 1280x1024; Соотношение сторон 4:3 / 5:4; Время отклика 5 мс; Яркость: 250 кд/м ² ; Контраст 1000:1; Видеовыходы: 1xBNC, 1xVGA; Видеовыходы: 1xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Audio вх/вых: 2xRCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x1 Вт; Питание: DC12 В; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 420x400x54 мм; Вес: 4.1 кг	НОВАЯ ЦЕНА 14 000	НОВАЯ ЦЕНА 15 400
Соотношение сторон 16:9			
	RVi-M22M Диагональ: 21.5"; Тип подсветки: LED; Разрешение: 1920x1080 (FULL HD); Соотношение сторон 16:9 / 4:3; Время отклика 16 мс; Яркость: 250 кд/м ² ; Контраст 5000:1; Видеовыходы: 2xBNC, 1xS-Video, 1xHDMI, 1xVGA, 1xDVI; Видеовыходы: 2xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Audio вх/вых: 2xRCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x2 Вт, 2 RCA; Питание: DC12 В; Корпус: металлический; Габаритные размеры: 532x323x57 мм; Вес: 5.4 кг	22 000	24 200
	RVi-M32M Диагональ: 31.5"; Разрешение: 1920x1080 (FULL HD); Соотношение сторон 16:9 / 4:3; Время отклика 16 мс; Яркость: 400 кд/м ² ; Контраст 4000:1; Видеовыходы: 2xBNC, 1xS-Video, 1xHDMI, 1xVGA, 1xDV, 1x USB (обновление ПО); Видеовыходы: 2xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Audio вх/вых: 2xRCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x4 Вт, 2 RCA; Питание: AC 220 В; Корпус: металлический; Габаритные размеры: 762x456x75 мм; Вес: 13 кг	45 000	49 500


ВИДЕОДОМОФОНЫ

Цветные 4-х проводные

	<p>RVi-VD1 mini Дисплей: 3.5" TFT LCD; 1 вызывная панель для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение: 320×240; Яркость: 300 кд/см²; Количество мониторов: до 2 (параллельно); Количество вызывных панелей: 1; Питание: DC 13.5 В (БП в комплекте); Цвет корпуса: белый или черный; Крепление: настенное (кронштейн в комплекте); Габаритные размеры: 160x90x21 мм</p>	НОВАЯ ЦЕНА 2 700	НОВАЯ ЦЕНА 2 970
	<p>RVi-VD1 LUX Дисплей: 7" TFT LCD; до 2-х вызывных панелей для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение: 800×480; Яркость: 250 кд/см²; Количество мониторов: до 2 (параллельно); Количество вызывных панелей: 2; Поддержка карт памяти (SD) до 32Гб, (запись снимков с вызывных панелей вручную / по вызову); Питание: DC 13.5 В (БП в комплекте); Цвет корпуса: белый или черный; Крепление: настенное (кронштейн в комплекте); Габаритные размеры: 241x171x22 мм</p>	НОВАЯ ЦЕНА 5 000	НОВАЯ ЦЕНА 5 500
	<p>RVi-VD2 LUX Дисплей: 7" TFT LCD; до 2-х вызывных панелей для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение: 800×480; Яркость: 250 кд/см²; Количество мониторов: до 4; Количество вызывных панелей: до 2; Поддержка функции «Интерком»; Подключение 1 камеры видеонаблюдения; Питание: AC 220 В; Цвет корпуса: белый или черный; Крепление: настенное (кронштейн в комплекте); Габаритные размеры: 241x171x22 мм</p>	НОВАЯ ЦЕНА 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ

Для 4-х проводных систем

	<p>RVi-305 Для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение камеры: 420 ТВЛ; ИК-подсветка: до 3 м; Питание: DC 12 В от монитора; Диапазон рабочих температур: -45°С...+50°С; Крепление: накладное (крепление на угол также в комплекте) или врезное (крепёж в комплекте); Козырек (в комплекте); Габаритные размеры: 130x40x23 мм</p>	1 800	1 980
--	---	--------------	--------------

RVi

RVi

НАДЕЖНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ