

RVi

Оборудование для систем
охранного видеонаблюдения RVi

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-IPN4/1 NVR (Network Video Recorder); Количество видео потоков для записи: 4; 1 выход VGA + 1 HDMI; 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; 1 HDD SATA (до 4 ТБ); Тревожные вх./вых.: 2/1; Воспроизведение: 1-4 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD), мониторинг через мобильные устройства; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi, 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 (до 20 Вт без HDD); Габаритные размеры: 205x205x45 мм	НОВИНКА! 5 000	НОВИНКА! 5 500
До 8-ми видео потоков			
	RVi-IPN8/1-4P NVR (Network Video Recorder); Количество видео потоков для записи: 8; Количество портов PoE: 4; 1 выход VGA + 1 HDMI; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 704x576 (D1) @ 200 к/с / 1280x720 (720p) @ 200 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 200 к/с; 1 HDD SATA до 4 ТБ; Тревожные вх./вых.: 8/3; Воспроизведение: 1-4-8 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; Питание PoE: 48В DC / 1А, max 15Вт на каждый порт PoE; Габаритные размеры: 375x285x45 мм	НОВИНКА! 9 500	НОВИНКА! 10 450
	RVi-IPN8/2 NVR (Network Video Recorder); Количество видео потоков для записи: 8; 1 выход VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 704x576 (D1) @ 200 к/с / 1280x720 (720p) @ 200 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 100 к/с; 2 HDD SATA (до 4 ТБ каждый); Тревожные вх./вых.: 4/3; Воспроизведение: 1-4-8 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 x285x45 мм	Снято с производства 9 000	Снято с производства 9 900
До 16-ти видео потоков			
	RVi-IPN16/2-PRO 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) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мрiх; 2 HDD SATA (до 4 ТБ каждый); Тревожные вх./вых.: 8/3; 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, 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: 375x285x45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 17 000	НОВАЯ ЦЕНА 18 700
	RVi-IPN16/8-PRO 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) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мрiх; 8 HDD SATA (до 4 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, 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 40 000	НОВАЯ ЦЕНА 44 000
До 32-х видео потоков			
	RVi-IPN32/8-PRO NVR (Network Video Recorder); Количество видео потоков для записи: 32; 1 выход VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 704x576 (D1) @ 800 к/с / 1280x720 (720p) @ 800 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мрiх; 8 HDD SATA (до 4 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, 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 45 000	НОВАЯ ЦЕНА 49 500













IP-камеры видеонаблюдения

В стандартном исполнении (без объектива)

	<p>RVi-IPC20DN 1/3" ПЗС-матрица Sony Super HAD II; Формат сжатия: H.264/MJPEG, Разрешение и скорость трансляции: 704x576 (25 к/с); Видеопотоки 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</p>	<p>9 000</p>	<p>9 900</p>
	<p>RVi-IPC21 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопотоки 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; Электронное переключение режима «День-ночь»; 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</p>	<p>13 000</p>	<p>14 300</p>
	<p>RVi-IPC21DN 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопотоки 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</p>	<p>14 000</p>	<p>15 400</p>
	<p>RVi-IPC21DNL 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопотоки 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</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 8 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 8 800</p>
	<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); Видеопотоки 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 APD; Аудио 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>НОВАЯ ЦЕНА 11 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 12 100</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); Видеопотоки с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG: 1920x1080 (25к/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); Аудио 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: 150x70x64 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-PSS</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 11 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 12 100</p>
	<p>RVi-IPC23DN 1/3" КМОП-матрица SONY, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (15 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Видеопотоки с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG: 2048x1536 (20к/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); Аудио 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: 150x70x64 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-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); Видеопотоки 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); Аудио 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>НОВАЯ ЦЕНА 14 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 15 400</p>
<h3>Купольные</h3>			
	<p>RVi-IPC31DNL 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопотоки 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 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 2.8-12 мм с APD; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Встроенный микрофон; 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; Накладной и врезной монтаж; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-NVMS (построение системы до 36 камер)</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 9 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 9 900</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: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 3.3-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Встроенный микрофон, 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; Накладной и врезной монтаж; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS (построение системы до 36 камер)</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 13 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 14 300</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: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 3.3-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК-диод); Встроенный микрофон, 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; Накладной и врезной монтаж; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS (построение системы до 36 камер)</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 15 500</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 17 050</p>
Антивандалные			
	<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>7 000</p>	<p>7 700</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>7 000</p>	<p>7 700</p>
	<p>RVi-IPC33M (2,8 мм) 1/3" КМОП-матрица; 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 при (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Встроенный микрофон; Видеопоток с независимыми настройками; Мегапиксельный объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Запись на Micro SD карту до 32 Гб; Питание: DC 12В не более 3 Вт/PoE(IEEE802.3af); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-PSS</p>	<p>НОВИНКА! 8 500</p>	<p>НОВИНКА! 9 350</p>
	<p>RVi-IPC33M (6 мм) 1/3" КМОП-матрица; 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 при (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Встроенный микрофон; Видеопоток с независимыми настройками; Мегапиксельный объектив: 6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Запись на Micro SD карту до 32 Гб; Питание: DC 12В не более 3 Вт/PoE(IEEE802.3af); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-PSS</p>	<p>НОВИНКА! 8 500</p>	<p>НОВИНКА! 9 350</p>
	<p>RVi-IPC32S (3,6 мм) 1/3" КМОП-матрица Sony, 2-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 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 20 м; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC12 В; Габаритные размеры: 94x89 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-Smart PSS</p>	<p>НОВИНКА! 6 000</p>	<p>НОВИНКА! 6 600</p>
	<p>RVi-IPC32DNS (3,6 мм) 1/3" КМОП-матрица, 2-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 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 15 м; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC12 В; Габаритные размеры: 94x89 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-PSS</p>	<p>Снято с производства 8 000</p>	<p>Снято с производства 8 800</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: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); 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 (построение системы до 36 камер)</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 10 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 11 000</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: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); 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 (построение системы до 36 камер)</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 13 500</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА 14 850</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: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»:</p> <p>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 (построение системы до 36 камер)</p>		НОВАЯ ЦЕНА 17 000	НОВАЯ ЦЕНА 18 700
Уличные				
	<p>RVi-IPC41DNL NEW 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x960 (25 к/с), 1280x720 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x960 (25 к/с), 352x288 (25 к/с) / MJPEG 1280x960 (25 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»:</p> <p>Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив 2.8-12 мм с АРД; ИК-подсветка до 20 м; Аудио вход/выход 1/1; Тревожный вход/выход 2/1; 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 (питание от источника PoE IEEE802.3af); Габаритные размеры: 307x104 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-PSS</p>		НОВАЯ ЦЕНА 12 000	НОВАЯ ЦЕНА 13 200
	<p>RVi-IPC41DNS (3.6 мм) 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»:</p> <p>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>		6 000	6 600
	<p>RVi-IPC41DNS (6 мм) 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»:</p> <p>Механический ИК-фильтр; Объектив 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>		6 000	6 600
	<p>RVi-IPC42S (3.6 мм) 1/3" КМОП-матрица Sony, 2-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 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»:</p> <p>Механический ИК-фильтр; Мегапиксельный объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 20 м Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC12 В; Габаритные размеры: 160x64 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-Smart PSS</p>		НОВИНКА! 7 000	НОВИНКА! 7 700
	<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»:</p> <p>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>		НОВАЯ ЦЕНА 15 000	НОВАЯ ЦЕНА 16 500
	<p>RVi-IPC43DNS 1/3" КМОП-матрица Aptina, 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»:</p> <p>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; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-Smart PSS</p>		НОВИНКА! 9 000	НОВИНКА! 9 900
	<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»:</p> <p>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>		НОВАЯ ЦЕНА 18 000	НОВАЯ ЦЕНА 19 800
Скоростные купольные (уличное исполнение)				
	<p>RVi-IPC52DN20 1/3" КМОП-матрица SONY, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Объектив с 20-ти кратным оптическим увеличением (4.7-94 мм); Режим «день-ночь»:</p> <p>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>		45 000	49 500
	<p>RVi-IPC62DN30 1/3" КМОП-матрица SONY, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Объектив с 30-ти кратным оптическим увеличением (4.3-129 мм); Режим «день-ночь»:</p> <p>Механический ИК-фильтр; Дальность ИК-подсветки: до 150 м; Тревожные вх./вых.: 7/2; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Питание: AC 24 В / 3 А (блок питания в комплекте); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+70°C; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-PSS; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: Ø252x384.3 мм</p>		Снято с производства 55 000	Снято с производства 60 500

Фиксированные малогабаритные			
	RVi-IPC12 1/3" 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	НОВАЯ ЦЕНА 6 800	НОВАЯ ЦЕНА 7 480
	RVi-IPC12W 1/3" 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	НОВАЯ ЦЕНА 7 200	НОВАЯ ЦЕНА 7 920
Дополнительные аксессуары			
	RVi-B15P Кронштейн настенный/потолочный для аналоговых и IP-камер видеонаблюдения в стандартном исполнении; Материал: пластик; Полезная нагрузка: 1,5 кг	100	110
	RVi-BW настенный кронштейн для купольных камер RVi-IPC31VDN, RVi-IPC32VDN, RVi-IPC33WVDN	1 600	1 760
	RVi-380BC угловой кронштейн для купольных поворотных камер RVi-IPC52DN20 и RVi-387, RVi-389	1 500	1 650
	RVi-380BP кронштейн для крепления на столб (min d=60мм, max d=200мм) купольных поворотных камер RVi-IPC52DN20 и RVi-387, RVi-389	1 500	1 650
	RVi-380BH потолочный кронштейн для купольных поворотных камер RVi-IPC52DN20 и RVi-387, RVi-389	1 500	1 650
Сетевые коммутаторы			
	RVi-NS0401 5 портов 10/100 Мбит/с (IEEE802.3u 100BaseTX) из них 4 с поддержкой PoE (IEEE802.3at) до 30Вт на порт, Суммарная мощность потребителей 70 Вт, таблица MAC адресов - 1К, пропускная способность 1Гбит/с, габаритные размеры 24x130x97мм, блок питания в комплекте	4 000	4 400
	RVi-NS0800 8 портов 10/100 Мбит/с (IEEE802.3u 100BaseTX) из них 8 с поддержкой PoE (IEEE802.3af) до 15Вт на порт, Суммарная мощность потребителей 130 Вт, таблица MAC адресов - 4К, пропускная способность 1,6 Гбит/с, габаритные размеры 44x266x161мм, блок питания в комплекте	8 000	8 800
	RVi-NS1602 2 порта 10/100/1000 Мбит/с (IEEE802.3ab IEEE802.3z - 1000Base Combo RJ-45/SFP) + 16 портов 10/100 Мбит/с (IEEE802.3u - 100BaseTX) из них 16 с поддержкой PoE (IEEE802.3at) до 30Вт на порт, Суммарная мощность потребителей 240 Вт, таблица MAC адресов - 4К, пропускная способность 7,2 Гбит/с, габаритные размеры 44x440x331мм, монтаж в 19" стойку, внутренний блок питания	НОВАЯ ЦЕНА 19 000	НОВАЯ ЦЕНА 20 900
	RVi-NS2402 2 порта 10/100/1000 Мбит/с (IEEE802.3ab IEEE802.3z - 1000Base Combo RJ-45/SFP) + 24 порта 10/100 Мбит/с (IEEE802.3u - 100BaseTX) из них 24 с поддержкой PoE (IEEE802.3at) до 30Вт на порт, Суммарная мощность потребителей 360 Вт, таблица MAC адресов - 4К, пропускная способность 8,8 Гбит/с, габаритные размеры 44x440x331мм, монтаж в 19" стойку, внутренний блок питания	НОВАЯ ЦЕНА 25 000	НОВАЯ ЦЕНА 27 500
IP-видеосерверы			
	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 (построение системы до 36 камер)	6 500	7 150




	<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>7 500</p>	<p>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>11 500</p>	<p>12 650</p>

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ			
4-х каналные, Формат сжатия H.264			
	RVi-R04LA NEW 4-х каналный DVR. Пластиковый корпус. Меню рус. Формат сжатия H.264 . OS Linux; Процессор: HiSilicon 3520A ; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA ; Разрешение VGA: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080 ; 1 вход аудио, 1 выход аудио. Разрешение записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с, 704x576 (D1) @ 100 к/с, 704x288 (2CIF) @ 100 к/с, 352x288 (CIF) @ 100 к/с ; Отображение: 704x576 @ 100 к/с ; Одновременное воспроизведение 4-х каналов ; 1 HDD SATA (макс. объем 3 ТБ) ; LAN; USB 2.0; мышь; TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Email; Профессиональное ПО RVi-IVMS в комплекте БЕСПЛАТНО ; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 200x200x45 мм; Вес: 0.8 кг (без учета HDD)	НОВАЯ ЦЕНА 3 300	НОВАЯ ЦЕНА 3 630
	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: 960x576 (960H) @ 100 к/с, 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 4 500	НОВАЯ ЦЕНА 4 950
	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	НОВАЯ ЦЕНА 5 000	НОВАЯ ЦЕНА 5 500
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 видеовыход BNC + 1 VGA + 1 HDMI ; Разрешение VGA/HDMI 1280x1024, 1920x1080 ; 1 вход аудио / 1 выход аудио; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 200 к/с ; Отображение: 704x576 @ 200к/с ; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео ; 1 HDD SATA3 (макс. объем 4 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: 325x245x45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 6 500	НОВАЯ ЦЕНА 7 150
	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: 960x576 (960H) @ 200 к/с, 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 10 000	НОВАЯ ЦЕНА 11 000
	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)	НОВАЯ ЦЕНА 15 000	НОВАЯ ЦЕНА 16 500
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 ; 1 вход аудио / 1 выход аудио; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 400 к/с ; Отображение: 704x576 @ 400к/с ; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео ; 1 HDD SATA3 (макс. объем 4 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: 325x245x45 мм	НОВАЯ ЦЕНА 11 000	НОВАЯ ЦЕНА 12 100
	RVi-R16LB-PRO 16-ти каналный 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 входов аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров ; Тревожные вх./вых.: 16/3; Разрешение записи: 960x576 (960H) @ 400 к/с, 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 14 000	НОВАЯ ЦЕНА 15 400
	RVi-R16MA 16-ти каналный 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)	НОВАЯ ЦЕНА 18 000	НОВАЯ ЦЕНА 19 800

	<p>RVi-R16MA-PRO 16-ти каналный 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: 960x576 (960H) @ 400 к/с, 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: 222 В, 50 Гц / 110 В, 60 Гц; Габаритные размеры: 440x460x68 мм, возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)</p>	<p>Снято с производства</p> <p>25 000</p>	<p>Снято с производства</p> <p>27 500</p>
	<p>RVi-R16PA-PRO 16-ти каналный 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 АТМ/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)</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА</p> <p>30 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА</p> <p>33 000</p>
<p>32-х каналный гибридный, формат сжатия H.264</p>			
	<p>RVi-HR16/4 32-ти каналный 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 АТМ/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)</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА</p> <p>33 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА</p> <p>36 300</p>
<p>Автомобильные</p>			
	<p>RVi-R02-Mobile 2-х каналный 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</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА</p> <p>11 000</p>	<p>НОВАЯ ЦЕНА</p> <p>12 100</p>
	<p>RVi-RM04 Формат сжатия: H.264, MJPEG; OS Linux; 4 входа BNC, 2 выхода BNC + 1 VGA; 4 входа аудио, 1 выход. Разрешение записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Отображение 960x576 (960H) @ 100 к/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/с²); LAN; 7 трев. входа, 2 выхода; RS485/RS232; USB 2.0; пульт д/у; UPS; G-Sensor; Встроенный преобразователь напряжения для питания камер; встроенный USB контроллер в кейс для жесткого диска; алюминиевый корпус; Профессиональное ПО RVi-PSS и DSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: +6 В - +36 В; Габаритные размеры: 200x178x50 мм</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>25 000</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>27 500</p>
	<p>RVi-RM04E Формат сжатия: H.264, MJPEG; OS Linux; 4 входа BNC, 2 выхода BNC + 1 VGA; 4 входа аудио, 1 выход. Разрешение записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с H.264; Отображение 960x576 (960H) @ 100 к/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/с²); LAN; 7 трев. входа, 2 выхода; RS485/RS232; USB 2.0; пульт д/у; UPS; G-Sensor; Встроенный преобразователь напряжения для питания камер; встроенный USB контроллер в кейс для жесткого диска; алюминиевый корпус; Дополнительно 3G+GPS/GLONASS; Профессиональное ПО RVi-PSS и DSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: +6 В - +36 В; Габаритные размеры: 200x178x50 мм</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>27 000</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>29 700</p>
	<p>RVi-RM04G Формат сжатия: H.264, MJPEG; OS Linux; 4 входа BNC, 2 выхода BNC + 1 VGA; 4 входа аудио, 1 выход. Разрешение записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Отображение 960x576 (960H) @ 100 к/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/с²); LAN; 7 трев. входа, 2 выхода; RS485/RS232; USB 2.0; пульт д/у; UPS; G-Sensor; Встроенный преобразователь напряжения для питания камер; встроенный USB контроллер в кейс для жесткого диска; алюминиевый корпус; Дополнительно 3G+GPS/GLONASS+Wi-Fi; Профессиональное ПО RVi-PSS и DSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: +6 В - +36 В; Габаритные размеры: 200x178x50 мм</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>29 000</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>31 900</p>
	<p>RVi-R08Mobile 8-ми каналный 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</p>	<p>40 000</p>	<p>44 000</p>
<p>Автомобильные (гибридные)</p>			
	<p>RVi-RM08 Формат сжатия: H.264, MJPEG; Кол-во каналов: 8 BNC / 4 IP-камеры (с использованием коммутатора или WiFi); 2 выхода BNC + 1 VGA; 8 входа аудио, 1 выход; Разрешение и скорость записи: IP: 1920x1080 (1080p) – 50 к/с или 1280x720 (720P) – 100 к/с, Аналого: 960x576(960H) – 200 к/с или 704x576(D1) – 200 к/с; Разрешение отображения: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600; Тревожные вх./вых.: 7/2; Допустимые перегрузки: 5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50м/с²; Хранение информации: 2.5" HDD SATA x 2 (до 1 ТБ каждый); LAN; RS485; встроенный UPS (до 5 секунд); Сетевой клиент RVi-SMART PSS для Windows XP и Windows 7, OS Linux, MAC OS; Питание: DC 8 В ~ 36 В, прямое питание камер через видеорегистратор; Потребляемая мощность: не более 15 Вт (без учета камер и HDD); Габаритные размеры: 190x210x60 мм</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>50 000</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>55 000</p>
	<p>RVi-RM08G Формат сжатия: H.264, MJPEG; Кол-во каналов: 8 BNC / 4 IP-камеры (с использованием коммутатора или WiFi); 2 выхода BNC + 1 VGA; 8 входа аудио, 1 выход; Разрешение и скорость записи: IP: 1920x1080 (1080p) – 50 к/с или 1280x720 (720P) – 100 к/с, Аналого: 960x576(960H) – 200 к/с или 704x576(D1) – 200 к/с; Разрешение отображения: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600; Тревожные вх./вых.: 7/2; Допустимые перегрузки: 5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50м/с²; Хранение информации: 2.5" HDD SATA x 2 (до 1 ТБ каждый); LAN; RS485; встроенный UPS (до 5 секунд); Сетевой клиент RVi-SMART PSS для Windows XP и Windows 7, OS Linux, MAC OS; Питание: DC 8 В ~ 36 В, прямое питание камер через видеорегистратор; Потребляемая мощность: не более 15 Вт (без учета камер и HDD); Габаритные размеры: 190x210x60 мм; Встроенные модули: 3G/GPS+GLONASS/WIFI</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>60 000</p>	<p>НОВИНКА!</p> <p>65 000</p>

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
Купольные			
	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	1 300	1 430
	RVi-27 (3.6 мм) NEW 1/3" мегапиксельная КМОП-матрица 1280x960 (SONY IMX138); Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2; 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 100 мА; Корпус: Белый; Габаритные размеры: Ø97x65 мм	Снято с производства 2 000	Снято с производства 2 200
	RVi-C320 (3.6 мм) Сенсор: 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП; Горизонтальное разрешение 800 ТВЛ; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2; Отношение сигнал/шум: 65дБ; Режим «день/ночь»: электронное переключение; Питание: DC12 В. Максимальная потребляемая мощность: 2 Вт; Габаритные размеры: Ø108x86 мм; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	НОВИНКА! 2 000	НОВИНКА! 2 000
	RVi-C321B (3.6 мм) Матрица: 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.008 лк @ F1.2; Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 20 м; Auto ATR, BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Габаритные размеры: Ø90x70 мм	НОВИНКА! 2 200	НОВИНКА! 2 420
	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 APD; 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	4 000	4 400
	RVi-429IR 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II 960H; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм с APD; ИК-подсветка до 20 м (24 ИК диода); Управление: OSD меню; Дополнительные возможности: AGC, AWB, BLC; Отношение сигнал/шум: более 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА; Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: Ø112x87 мм	НОВАЯ ЦЕНА 4 500	НОВАЯ ЦЕНА 4 950
Антивандалные			
	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 (антивандальный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø68x61 мм	НОВАЯ ЦЕНА 3 000	НОВАЯ ЦЕНА 3 300
	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 (антивандальный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø68x61 мм	НОВАЯ ЦЕНА 3 000	НОВАЯ ЦЕНА 3 300
	RVi-123FE (2.5 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: 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 (антивандальный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø88x53 мм	4 800	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 (антивандальный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø88x53 мм	4 700	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 (антивандальный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø88x53 мм	4 600	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 (антивандальный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø88x53 мм	4 200	4 620

	RVi-125C NEW 1/3" мегапиксельная КМОП-матрица 1280x960 (SONY IMX138); Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Механический ИК фильтр; Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 30 м (42 ИК диода); Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 400 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø134x124x88 мм	НОВАЯ ЦЕНА 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
	RVi-129 (2.8-12 мм) 1/3" ПЗС цветная SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.4 / 0 лк (ИК вкл.); Механический ИК фильтр; Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 30 м (21 ИК диодов); Механический ИК фильтр; Auto BLC, AWB; Управление: OSD-меню; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 310 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащитный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø140x100 мм	НОВАЯ ЦЕНА 4 800	НОВАЯ ЦЕНА 5 280
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; ИК-подсветка до 15 м (21 ИК диода); Напряжение питания: DC 12В; Потребление тока: не более 130 мА; Габаритные размеры: 36x36x35 мм	НОВАЯ ЦЕНА 2 600	НОВАЯ ЦЕНА 2 860
	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	НОВАЯ ЦЕНА 2 600	НОВАЯ ЦЕНА 2 860
Уличные (с ИК-подсветкой)			
	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»: Механический ИК-фильтр; 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 2 500	НОВАЯ ЦЕНА 2 750
	RVi-C411 (3.6 мм) Матрица: 1/3" КМОП 960H Pixel Plus PC1099; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив; 3.6 мм; ИК-подсветка до 20 м; Отношение сигнал/шум: 60 дБ; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø65x155 мм	НОВИНКА! 1 700	НОВИНКА! 1 870
	RVi-C421 (3.6 мм) Матрица: 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив; 3.6 мм; ИК-подсветка до 20 м; Auto ATR, BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 65 дБ; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø65x155 мм	НОВИНКА! 2 500	НОВИНКА! 2 750
	RVi-165C NEW 1/3" мегапиксельная КМОП-матрица 1280x960 (SONY IMX138); Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; Механический ИК фильтр; ИК-подсветка до 30 м (36 ИК диодов); Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 400 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø105x90x267 мм	4 500	4 950
	RVi-165 (2.8-12 мм) 1/3" цветная ПЗС 960H SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка до 20 м (18 ИК диодов); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; 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	3 300	3 630
	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 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
	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 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
	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 APD 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 9 000	НОВАЯ ЦЕНА 9 900
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: Ø70×112 мм; Алюминиевый корпус, кронштейн в комплекте	НОВАЯ ЦЕНА 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
	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: Ø70×112 мм; Алюминиевый корпус, кронштейн в комплекте	НОВАЯ ЦЕНА 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
Миницилиндр			
	RVi-192Lg (6 мм) 1/3" черно-белая 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: 6 мм, Напряжение питания: DC 12В; Габаритные размеры: 23x77 мм	9 00	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	НОВАЯ ЦЕНА 2 600	НОВАЯ ЦЕНА 2 860
Дополнительные аксессуары			
	RVi-190S солнцезащитный козырек для камер миницилиндр серии 190	150	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: Управление: DIP-переключатели; Напряжение питания: DC 12 В/AC 24 В; Потребляемая мощность: не более 2 Вт; Габаритные размеры: 133x71x64 мм	НОВАЯ ЦЕНА 3 000	НОВАЯ ЦЕНА 3 300
	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	4 000	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	Снято с производства 8 000	Снято с производства 8 800
Скоростные купольные (уличное исполнение)			
	RVi-387 NEW 1/4" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; 23X оптический зум (объектив: 3.9-89.7 мм), 12 цифровой зум; Режим день/ночь; Разрешение по горизонтали: 65 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0,7 лк (цвет) / 0,06 лк (ч.б.); Отношение сигнал/шум: 52 дБ; RS485; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт: 0°-356° / вертикаль: 0°-180°; Протоколы: DH-SD, Pelco-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы: 2/1; Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание (блок питания в комплекте): AC 24V/3A(±20%); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø186x234 мм (без кронштейна); Вес: 2 кг, кронштейн в комплекте	НОВАЯ ЦЕНА 20 000	НОВАЯ ЦЕНА 22 000
	RVi-389 1/4" цветная ПЗС SONY EXview HAD II; 37X оптический зум (объектив: 3.5-129.5 мм), 12X цифровой зум; Режим день/ночь; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ (цвет) / 700 ТВЛ (ч/б); Нижний порог чувствительности: 0.7 лк (цвет) / 0.06 лк (ч.б.); Отношение сигнал/шум: 52 дБ; BLC, AWB, AGC, SSSR 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	НОВАЯ ЦЕНА 30 000	НОВАЯ ЦЕНА 33 000




Дополнительные аксессуары			
	RVi-B15P Кронштейн настенный/потолочный для аналоговых и IP-камер видеонаблюдения в стандартном исполнении; Материал: пластик; Полезная нагрузка: 1,5 кг	100	110
Пульты управления			
	RVi-NKB Сетевой пульт управления PTZ видеокамерами и видеорегистраторами RVi, 3-х осевой джойстик, OSD, PTZ управление, предустановки, сканирование, панорамирование, LCD дисплей 64x31 мм, RS485, RS232, RJ-45; Габаритные размеры: 320x190x50 мм	22 000	24 200
	RVi-K380 Пульт управления PTZ видеокамерами, 2-х осевой джойстик, OSD, PTZ управление, предустановки, сканирование, панорамирование, RS485; Габаритные размеры: 205x140x100 мм	4 500	4 950
Муляжи			
	RVi-F01 Муляж камеры видеонаблюдения моторизированный со встроенным детектором движения. Питание: три батарейки типа «AA».	200	220
	RVi-F02 Муляж камеры видеонаблюдения моторизированный со встроенным детектором движения и антенной. Питание: три батарейки типа «AA».	400	440

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	130	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	1 500	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	1 600	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	2 900	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	1 400	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	2 700	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; F1.4; Угол обзора по горизонтали: 86°-36°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.1 м; Крепление CS, Автодиафрагма DC, ИК-коррекция	4 500	4 950
	RVi-1240AIR Для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей, 1/2", фокусное расстояние 12-40 мм; Относительное отверстие диафрагмы: F1.8; 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	1 400	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; Видеоходы: 1xBNC, 1xVGA; Видеоовходы: 1xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Аудио вх/вых: 2xRCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x1 Вт; Питание: DC12 В; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 371x354x52 мм; Вес: 3.8 кг	12 000	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; Видеоходы: 1xBNC, 1xVGA; Видеоовходы: 1xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Аудио вх/вых: 2xRCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x1 Вт; Питание: DC12 В; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 420x400x54 мм; Вес: 4.1 кг	14 000	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; Видеоходы: 2xBNC, 1xS-Video, 1xHDMI, 1xVGA, 1xDVI; Видеоовходы: 2xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Аудио 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; Видеоходы: 2xBNC, 1xS-Video, 1xHDMI, 1xVGA, 1xDV, 1x USB (обновление ПО); Видеоовходы: 2xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Аудио 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
Источники питания			
12-ти вольтовые			
	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	350	385


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>	2 700	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 4 000	НОВАЯ ЦЕНА 4 400
	<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>	4 000	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