

# RVi

## ПРАЙС-ЛИСТ



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАННОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

НАДЕЖНОСТЬ



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Октябрь 2011

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
<b>IP-ВИДЕО</b>			
<b>IP-камеры видеонаблюдения</b>			
<b>В стандартном исполнении (без объектива)</b>			
	<b>RVi-IPC20DN</b> 1/3" ПЗС-матрица Sony Super HAD II; Формат сжатия: H.264/MJPEG, Видеопоток 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); <b>Аудиовход/выход 1/1</b> ; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; в комплекте <b>поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение (построение системы до 36 камер)</b>	11 000	12 100
	<b>RVi-IPC21</b> 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG, 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; <b>Электронное переключение режима «День-ночь»</b> ; Без объектива (крепление C/CS); <b>Аудиовход/выход 1/1</b> ; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; в комплекте <b>поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение (построение системы до 36 камер)</b>	15 000	16 500
	<b>RVi-IPC21DN</b> 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; 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 / 0.02 лк @ F1.2 ч/б (ночной режим + режим медленного затвора); Режим «день-ночь» (механический ИК-фильтр); Без объектива (крепление C/CS); <b>Аудио вход/выход 1/1</b> ; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; в комплекте <b>поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение (построение системы до 36 камер)</b>	16 000	17 600
	<b>RVi-IPC21DNL</b> 1/3" КМОП-матрица, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; 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); Без объектива (крепление C/CS); <b>Аудио вход/выход 1/1</b> ; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Micro SD/HC карту; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; в комплекте <b>поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение (построение системы до 36 камер)</b>	<b>НОВИНКА!</b> 9 500	<b>НОВИНКА!</b> 10 450
<b>Антивандалная</b>			
	<b>RVi-IPC31DN</b> 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; 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 / 0.02 лк @ F1.2 ч/б (ночной режим + режим медленного затвора); Режим «день-ночь» (механический ИК-фильтр); <b>Вариофокальный объектив 2.8-12 мм</b> , <b>Аудио вход/выход 1/1</b> ; Тревожный вход/выход 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; <b>Класс защиты IP65</b> ; Питание PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: Ø150x130 мм; в комплекте <b>поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение (построение системы до 36 камер)</b>	19 300	21 230
<b>Скоростные купольные (уличное исполнение)</b>			
	<b>RVi-IPC50DN36</b> 1/4" ПЗС-матрица Sony ExView HAD; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Видеопоток 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: 1 лк @ F1.6 цвет / 0.01 лк @ F1.6 ч/б, <b>Объектив с 36-ти кратным оптическим увеличением (3.4мм-122.4мм)</b> ; <b>Аудио вход/выход 1/1</b> ; Тревожный вход 1; Запись на Mini SD/SDHC карту; <b>Класс защиты IP-66</b> ; <b>Диапазон рабочих температур: -40...+60°C</b> ; Питание AC 24 В (адаптер в комплекте); в комплекте <b>поставляется настенный кронштейн и бесплатное профессиональное программное обеспечение (построение системы до 36 камер)</b>	60 000	66 000
	<b>RVi-IPC51DN18</b> 1/3" ПЗС-матрица Sony ExView HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; 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); <b>Объектив с 18-ти кратным оптическим увеличением (4.7 мм-84.6 мм)</b> ; <b>Аудио вход/выход 1/1</b> ; Тревожный вход 1; Запись на Micro SD/SDHC карту; <b>Класс защиты IP-66</b> ; <b>Диапазон рабочих температур: -40...+60°C</b> ; Питание AC 24 В (адаптер в комплекте); В комплекте <b>поставляется настенный кронштейн и бесплатное профессиональное программное обеспечение (построение системы до 36 камер)</b>	75 000	82 500
<b>Фиксированные малогабаритные</b>			
	<b>RVi-IPC11</b> 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; <b>Объектив: Мегапиксельный M12, f=4.2 мм</b> ; Мобильные устройства: 2.5 WAP, 3GPP, 3G, 3G браузер; Цифровой зум: 10x; Подсветка: 6 белых светодиодов (до 5 м); <b>Двустороннее аудио со встроенным микрофоном</b> ; Поддержка: Mac OS, Apple iPhone, UPnP; Многозонный детектор движения; Напряжение питания: DC12В; Потребление тока: <b>не более 1 А</b> ; Габаритные размеры: 63x104x35 мм; <b>В комплекте поставляется бесплатное ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ программное обеспечение (построение системы до 16 камер)</b>	7 500	8 250
	<b>RVi-IPC11W</b> 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; <b>Объектив: Мегапиксельный M12, f=4.2 мм</b> ; Мобильные устройства: 2.5 WAP, 3GPP, 3G, 3G браузер; Цифровой зум: 10x; Подсветка: 6 белых светодиодов (до 5 м); <b>Двустороннее аудио со встроенным микрофоном</b> ; Поддержка: Mac OS, Apple iPhone, UPnP; Многозонный детектор движения; Напряжение питания: DC12В; Потребление тока: <b>не более 1 А</b> ; Габаритные размеры: 63x104x35 мм; <b>В комплекте поставляется ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ программное обеспечение (построение системы до 16 камер)</b> . Поддержка Wi-Fi (стандарт 802.11g); Шифрование: WEP 64/128 бит, WPA/WPA2-PSK	8 500	9 350

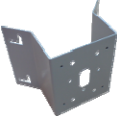
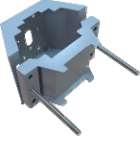


Дополнительные аксессуары			
	<b>RVi-BC</b> адаптер для установки на угол для скоростных купольных IP-камер RVi-IPC50DN36 и RVi-IPC51DN18	2 000	2 200
	<b>RVi-BP</b> адаптер для установки на столб для скоростных купольных IP-камер RVi-IPC50DN36 и RVi-IPC51DN18	3 000	3 300
IP-видеосерверы			
	<b>RVi-IPS125</b> 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.)	7 500	8 250
	<b>RVi-IPS4100</b> 4-х канальный, Формат сжатия: H.264; Разрешение: D1(704x576), QCIF(176x144), Скорость трансляции: D1(704x576) @ 100 к/с, QCIF(176x144) @ 100 к/с; 2 Аудио входа; Тревожный вход/выход 2/1; Локальный архив на micro SD/SDHC; RS-485 для PTZ-камеры; детектор движения; Питание: PoE / DC12 В (адаптера нет в компл.)	11 500	12 650

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
<b>ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ</b>			
<b>4-х каналные, Формат сжатия MJPEG</b>			
	<b>RVi-R04SA</b> 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 мышшь с поддержкой PS/2; Цвет корпуса: синий, черный, черно-синий; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 180x200x46 мм	4 000	4 400
<b>4-х каналные, Формат сжатия H.264</b>			
	<b>RVi-R04LA</b> 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 (Возможна запись по выделенному каналу 704x576 (D1) @ 25 к/с, при этом остальные каналы 352x288 (CIF) @ 25 к/с на канал или 704x288 (2CIF) @ 12 к/с на канал); Отображение: 704x576 @ 100 к/с; Воспроизведение: 1-4 канала видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; USB 2.0; пульт д/у; мышшь; Профессиональное ПО RVI-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	6 000	6 600
	<b>RVi-R04LB</b> 4-х каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 4 входа BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 4 входа аудио, 1 выход аудио; Тревожные вх./вых.: 4/3; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 25 к/с, 704x288 (2CIF) @ 50 к/с, 352x288 (CIF) @ 100 к/с (Возможна запись по выделенному каналу 704x576 (D1) @ 25 к/с, при этом остальные каналы 352x288 (CIF) @ 25 к/с на канал или 704x288 @ (2CIF) 12 к/с на канал); Отображение: 704x576 @ 100к/с; Воспроизведение: 1-4 канала видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; 4 трев. входа, 3 выхода; RS-485; RS-232; USB 2.0; пульт д/у; мышшь; Профессиональное ПО RVI-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	8 000	8 800
	<b>RVi-R04LC</b> 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, 1280x1024, 1440x900; 1 вход аудио, 1 выход аудио. Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с, 704x288 (2CIF) @ 100 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, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; USB 2.0; пульт д/у; мышшь, рус. софт RVI CMS серия x10 v 3.0 БЕСПЛАТНО; Габаритные размеры: 310x215x45 мм	7 000	7 700
<b>8-ми каналные, Формат сжатия H.264</b>			
	<b>RVi-R08LA</b> 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 входа 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, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; RS-485; USB 2.0; пульт д/у; мышшь; Профессиональное ПО RVI-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	10 500	11 550
	<b>RVi-R08LB</b> 8-ми каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 8 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 8 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 (Возможна запись по выделенному каналу 704x576 (D1) @ 25 к/с, при этом остальные каналы 352x288 (CIF) @ 25 к/с на канал или 704x288 (2CIF) @ 12 к/с на канал); Отображение: 704x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; RS-485; RS-232; USB 2.0; пульт д/у; мышшь; Профессиональное ПО RVI-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	14 500	15 950
	<b>RVi-R08LB-PRO</b> 8-ми каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 8 входов BNC, 1 выход 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, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; RS-485; RS-232; USB 2.0; пульт д/у; мышшь; Профессиональное ПО RVI-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм	<b>НОВИНКА!</b> 23 000	<b>НОВИНКА!</b> 25 300
	<b>RVi-R08MA</b> 8-ми каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 8 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 8 сквозных видеовыходов + 1 тревожный; 4 входа аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 50 к/с, 704x288 (2CIF) @ 100 к/с, 352x288 (CIF) @ 200 к/с (Возможна запись по выделенному каналу 704x576 (D1) @ 25 к/с, при этом остальные каналы 352x288 (CIF) @ 25 к/с на канал или 704x288 (2CIF) @ 12 к/с на канал); Отображение: 704x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 канала видео; 4 HDD SATA (макс. объем до 2 Тб каждый); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; 8 трев. входов, 3 выхода; RS485; RS232; USB 2.0; Интерфейс eSATA (для копирования с большей скоростью записанной информации на внешние носители), пульт д/у, мышшь; Профессиональное ПО RVI-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: 222 В, 50 Гц / 110 В, 60 Гц; Размещение: настольное или 19" стойка, габаритные размеры 440x460x68 мм	21 000	23 100

16-ти каналные, Формат сжатия H.264			
	<b>RVi-R16LA</b> 16-ти каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC; 1 выход BNC + 1 VGA + 1 SPOT; Разрешение VGA: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024; 4 входа 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 2 Тб); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; 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	17 000	18 700
	<b>RVi-R16LB</b> 16-ти каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC; 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 4 входа 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 (Возможна запись по выделенным каналам (2 канала) 704x576 (D1) @ 25 к/с на канал, при этом остальные каналы 352x288 (CIF) @ 25 к/с на канал или 704x288 (2CIF) @ 12 к/с на канал); Отображение: 704x576 @ 400к/с; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 1 HDD SATA (макс. объем 2 Тб); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; 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	21 500	23 650
	<b>RVi-R16LB-PRO</b> 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: 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, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; 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	<b>НОВИНКА!</b> 32 000	<b>НОВИНКА!</b> 35 200
	<b>RVi-R16MA</b> 16-ти каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC; 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 16 сквозных видеовыходов + 1 тревожный; 4 входа аудио, 1 выход аудио + 1/1 вход/выход для двунаправленных переговоров; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с, 704x288 (2CIF) @ 200 к/с, 352x288 (CIF) @ 400 к/с (Возможна запись по выделенным каналам (2 канала) 704x576 (D1) @ 25 к/с на канал, при этом остальные каналы 352x288 (CIF) 25 к/с на канал или 704x288 (2CIF) @ 12 к/с на канал); Отображение: 704x576 @ 400 к/с; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 4 HDD SATA (макс. объем до 2 Тб каждый); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; 16 трев. входов, 3 выхода; RS485; RS232; USB 2.0; Интерфейс eSATA (для копирования с большей скоростью записанной информации на внешние носители), пульт д/у, мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: 222 В, 50 Гц / 110 В, 60 Гц; Размещение: настольное или 19" стойка; Габаритные размеры 440x460x88 мм	28 000	30 800
	<b>RVi-R16PA</b> 16-ти каналный DVR. Меню рус. Формат сжатия H.264. OS Linux; 16 входов BNC; 1 выход BNC + 1 VGA + 1 HDMI (отображение по всем видеовыходам одновременно); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; 16 сквозных видеовыходов + 1 тревожный; 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 2 Тб каждый; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 8 HDD SATA (макс. объем до 2 Тб каждый); LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; 16 трев. входов, 6 выходов; RS485; RS232; USB 2.0; Интерфейс eSATA (для копирования с большей скоростью записанной информации на внешние носители), пульт д/у, мышь; Профессиональное ПО RVi-PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Размещение: настольное или 19" стойка; Габаритные размеры 440x460x89 мм	56 500	62 150
Автомобильный, формат сжатия H.264			
	<b>RVi-R04-Mobile</b> 4-х 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 @ 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 <sup>2</sup> ); 3G; GPS; LAN; 4 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	30 000	33 000
Клавиатура			
	<b>RVi-NKB</b> сетевая клавиатура управления видеорегистраторами LA, LB, MA, PA - серий, 3-х осевой джойстик, OSD, PTZ управление, предустановки, сканирование, панорамирование, LCD дисплей 84x31 мм, RS485, RS232, RJ-45, Габаритные размеры: 320x190x50 мм	22 000	24 200

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
<b>АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>			
<b>Купольные</b>			
	<b>RVi-E21 (3.6 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС-матрица нового поколения; 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; Габаритные размеры: Ø97x65 мм	1 400	1 540
	<b>RVi-E25 (3.6 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС-матрица нового поколения; 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; Габаритные размеры: Ø97x65 мм	2 400	2 640
	<b>RVi-E125 (3.6 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС-матрица нового поколения; 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 200 мА; Габаритные размеры: Ø94x77 мм	2 700	2 970
	<b>RVi-127 (2.8-11 мм)</b> 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: 2.8-11 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 или черный; Габаритные размеры: Ø140x103 мм	4 800	5 280
<b>Антивандалные</b>			
	<b>RVi-121SsH (3.6 мм)</b> 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 250 мА; Класс защиты: IP66 (антивандалный и влагозащищенный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø93x78 мм	2 500	2 750
	<b>RVi-123ME (3.6 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0,15 лк @ F1.1 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 10 м (12 ИК диодов); 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 влагозащищенный корпус); Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø68x61 мм	4 000	4 400
	<b>RVi-125 (2.8-12 мм)</b> 1/3" ПЗС цветная SONY Super HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 600 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 (антивандалный и влагозащищенный корпус); Диапазон рабочих температур: -30...+40°C; Габаритные размеры: Ø150x95 мм	5 500	6 050
<b>Уличные (с ИК-подсветкой)</b>			
	<b>RVi-161SsH (3,6 мм)</b> 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	2 200	2 420
	<b>RVi-161EHR (3,6 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.15 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка до 15 м (24 ИК диода); Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 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	3 700	4 070
	<b>RVi-162Lg (4-9 мм)</b> 1/3" черно-белая ПЗС LG; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.4 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 4-9 мм (Comritar) с внешней регулировкой фокусировки; ИК-подсветка до 20 м (18 ИК диодов); Auto BLC, AGC; Отношение сигнал/шум: 48 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 200 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø170x114 мм	3 000	3 300
	<b>RVi-163SsH (4-9 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.4; Вариофокальный объектив: 4-9 мм (Comritar) с внешней регулировкой фокусировки; ИК-подсветка до 20 м (18 ИК диодов); Auto BLC, ATW, Auto AGC, EE; Отношение сигнал/шум: 50 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	3 700	4 070

	<b>RVi-164SsH (4-9 мм)</b> 1/3" черно-белая ПЗС SONY Super HAD; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.4 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 4-9 мм (Computer) с внешней регулировкой фокусировки; ИК-подсветка до 20 м (18 ИК диодов); Auto BLC, AGC, EE; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø170×114 мм	5 000	5 500
	<b>RVi-165SsH (4-9 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.4 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 4-9 мм (Computer) с внешней регулировкой фокусировки; ИК-подсветка до 20 м (18 ИК диодов); Auto BLC, ATW, AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 250 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø170×114 мм	5 500	6 050
	<b>RVi-E165 (3.6 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС матрица нового поколения; 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 250 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø147×143 мм	3 000	3 300
	<b>RVi-167 (12 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.08 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 12 мм; ИК-подсветка до 50 м (42 ИК диода); Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 48 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø85×135 мм	5 500	6 050
	<b>RVi-167 (16 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 540 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.08 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: 48 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА, Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø85×135 мм	5 500	6 050
	<b>RVi-169 (2.8-11 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Вариофокальный объектив: 2.8-11 мм (с APD 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: 65×65×111 мм	8 000	8 800
	<b>RVi-169LR (3.5-16 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 3.5-16 мм (с APD 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: 88×87×177 мм	11 000	12 100
	<b>RVi-169SLR (5-50 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 600 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); 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 70×112 мм	13 500	14 850
<b>Уличные (без ИК-подсветки)</b>			
	<b>RVi-65Magic (4.3 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 560 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк @ F1.0; Объектив: 4,3 мм; Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 500 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: 112×70×65 мм; Алюминиевый корпус, кронштейн в комплекте	6 500	7 150
	<b>RVi-65Magic (8 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 560 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк @ F1.15; Объектив: 8 мм; Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 500 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø 70×112 мм; Алюминиевый корпус, кронштейн в комплекте	6 500	7 150
<b>Миницилиндр</b>			
	<b>RVi-192Lg (3.6 мм)</b> 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: 3.6 мм, Напряжение питания: DC 12В; Габаритные размеры: 23x77 мм	1 300	1 430
	<b>RVi-192Lg (6 мм)</b> 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	1 300	1 430
	<b>RVi-193SsH (3.6 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD; Разрешение по горизонтали: 480 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	3 000	3 300
	<b>RVi-193SsH (6 мм)</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD; Разрешение по горизонтали: 480 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	3 000	3 300
	<b>RVi-193SsH (4-9 мм)</b> 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	5 000	5 500
<b>Дополнительные аксессуары</b>			
	<b>RVi-190S</b> солнцезащитный козырек для камер миницилиндр серии 190	150	170

В стандартном исполнении (без объектива)			
	<b>RVi-345</b> 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	3 800	4 180
	<b>RVi-347</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Нижний порог чувствительности: 0.15 лк @ F1.2 цвет / 0.03 лк/F1.4 ч/б; механический ИК-фильтр; CS-крепление объектива; Управление: OSD-меню; Напряжение питания: DC 12 В/AC 24 В; Потребляемая мощность: не более 3.5 Вт; Габаритные размеры: 133x71x64 мм	5 500	6 050
	<b>RVi-349</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 600 ТВЛ (цвет) / 700 ТВЛ (ч/б); Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.0001 лк @ F1.2 ч.б. в режиме повышенной чувствительности (Sens-up 512x); механический ИК-фильтр; CS-крепление объектива; Управление: OSD-меню (кнопки управления на верхней панели корпуса); Напряжение питания: DC 12 В; Потребляемая мощность: не более 4 Вт; Габаритные размеры: 130x60x55 мм	<b>НОВИНКА!</b> 5 500	<b>НОВИНКА!</b> 6 050
Скоростные купольные			
	<b>RVi-387</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; видеомодуль: Samsung - WIV DSP с WDR; 23X оптический зум (объекты: 3.5-80.5 мм), 12X цифровой зум; Режим день/ночь; Разрешение по горизонтали: 560 ТВЛ (цвет) / 680 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, детектор движения, зеркальное отображение; RS485; <b>Скорость поворота: до 400°/с</b> ; Угол поворота: горизонт: 0°-356° / вертикаль: 0°-180° (автопереворот); 255 предустановок; 5 автосканирований; 8 туров; 5 шаблонов; <b>3D позиционирование</b> ; Удаленное обновление ПО; Протоколы: DH-SD, Pelco-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы 7/2; Русскоязычное меню; 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: Ø210x285 мм (без кронштейна); Вес: 7,5 кг	<b>НОВИНКА!</b> 33 000	<b>НОВИНКА!</b> 36 300
	<b>RVi-389</b> 1/3" цветная ПЗС SONY Super HAD II; видеомодуль: Samsung - WIV DSP с WDR; 37X оптический зум (объекты: 3.5-129.5 мм), 12X цифровой зум; Режим день/ночь; Разрешение по горизонтали: 560 ТВЛ (цвет) / 680 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, детектор движения, зеркальное отображение; RS485; <b>Скорость поворота: до 400°/с</b> ; Угол поворота: горизонт: 0°-356° / вертикаль: 0°-180° (автопереворот); 255 предустановок; 5 автосканирований; 8 туров; 5 шаблонов; <b>3D позиционирование</b> ; Удаленное обновление ПО; Протоколы: DH-SD, Pelco-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы 7/2; Русскоязычное меню; 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: Ø210x285 мм (без кронштейна); Вес: 7,5 кг	<b>НОВИНКА!</b> 41 000	<b>НОВИНКА!</b> 45 100
Дополнительные аксессуары			
	<b>RVi-380B</b> настенный кронштейн для скоростных купольных камер видеонаблюдения RVi-387 и RVi-389	<b>НОВИНКА!</b> 1 000	<b>НОВИНКА!</b> 1 200
Муляжи			
	<b>RVi-F01</b> Муляж камеры видеонаблюдения моторизированный со встроенным детектором движения. Питание: три батарейки типа «AA».	300	330
	<b>RVi-F02</b> Муляж камеры видеонаблюдения моторизированный со встроенным детектором движения и антенной. Питание: три батарейки типа «AA».	500	550

Фото	Наименование товара и краткие характеристики	Цены, руб.	
		ОПТ	РОЗНИЦА
<b>ОБЪЕКТИВЫ</b>			
<b>С фиксированным фокусным M12 (фиксированная диафрагма)</b>			
	<b>RVi-02520B</b> 1/3" Фокусное расстояние: 2.5 мм; Угол обзора по горизонтали: 87.7°	<b>400</b>	<b>440</b>
	<b>RVi-0360B</b> 1/3" Фокусное расстояние: 3.6 мм; Угол обзора по горизонтали: 67.4°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.2 м	<b>130</b>	<b>150</b>
<b>Вариофокальные C/CS (автоматическая диафрагма)</b>			
	<b>RVi-02812A</b> 1/3" Фокусное расстояние 2.8-12мм; Угол обзора по горизонтали: 81.2°-22.62°; Минимальное расстояние фокусировки 0.3 м; Крепление CS	<b>1 900</b>	<b>2 090</b>
	<b>RVi-0358A</b> 1/3" Фокусное расстояние 3.5-8 мм; Угол обзора по горизонтали: 68.88°-33.40°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление CS	<b>900</b>	<b>990</b>
	<b>RVi-0660A</b> 1/3" Фокусное расстояние 6-60мм; Угол обзора по горизонтали: 43.6°-4.58°; Минимальное расстояние фокусировки 0.3 м; Крепление CS	<b>1 700</b>	<b>1 870</b>
	<b>RVi-05100A</b> 1/3" Фокусное расстояние 5-100мм; Угол обзора по горизонтали: 51.28°-2.75°; Минимальное расстояние фокусировки 0.3 м; Крепление CS	<b>3 500</b>	<b>3 850</b>
<b>С ИК-коррекцией вариофокальные C/CS (автоматическая диафрагма)</b>			
	<b>RVi-02812AIR</b> 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	<b>2 700</b>	<b>2 970</b>
	<b>RVi-0358AIR</b> 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	<b>1 500</b>	<b>1 650</b>
	<b>RVi-0550AIR</b> 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	<b>3 200</b>	<b>3 520</b>