

Прайс-лист

НАДЕЖНОСТЬ




RVi

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



от 01.10.2015










Фото	Наименование	Краткие характеристики	Цена, руб.	
			Оптовая цена	Розничная цена
IP-КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ				
В стандартном исполнении (без объектива)				
	RVi-IPC22DN ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	IP-камера в стандартном исполнении; 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); Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание: PoE / DC 12 В / AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 150x70x64 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 17,000	НОВАЯ ЦЕНА! 18,700
	RVi-IPC23-PRO	IP-камера в стандартном исполнении; 1/3" КМОП-матрица, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона WDR: до 120дБ; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (25 к/с); 1920x1080 (25 к/с); Встроенные интеллектуальные функции; 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 в комплект не входит); Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Audio вх./вых.: 2/1; Тревожный вх./вых.: 2/1; Запись на SD/SDHC карту до 64 Гб; Питание: PoE/ DC 12 В (10 Вт); Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 136x72x66 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SMARTPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 28,000	НОВАЯ ЦЕНА! 30,800
Купольные				
	RVi-IPC31S (2.8-12 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Купольная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x960 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Audio вх./вых.: 1/1; Встроенная видеоаналитика; Контроль пересечения линии и области; Поддержка карт памяти: Micro SD; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 5.5 Вт; Габаритные размеры: Ø140x100 мм; Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVi-SmartPSS для Windows XP, MAC OS	НОВАЯ ЦЕНА! 13,500	НОВАЯ ЦЕНА! 14,850
	RVi-IPC32S (2.8-12 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Купольная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Audio вх./вых.: 1/1; Встроенная видеоаналитика; Контроль пересечения линии и области; Поддержка карт памяти: Micro SD; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 5.5 Вт; Габаритные размеры: Ø140x100 мм; Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVi-SmartPSS для Windows XP, MAC OS	НОВАЯ ЦЕНА! 15,500	НОВАЯ ЦЕНА! 17,050
	RVi-IPC31MS-IR (2.8 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Купольная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 15 метров; Audio: Встроенный микрофон; Поддержка карт памяти: Micro SD; Встроенная видеоаналитика; Контроль пересечения линии и области; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В (не более 4Вт); Габаритные размеры: Ø100x98x47 мм; Вес: 300 г; Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVi-SmartPSS для Windows XP, MAC OS	НОВАЯ ЦЕНА! 8,000	НОВАЯ ЦЕНА! 8,800
	RVi-IPC32MS-IR (2.8 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Купольная IP-камера; 1/2.8" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 15 метров; Audio: Встроенный микрофон; Поддержка карт памяти: Micro SD; Встроенная видеоаналитика; Контроль пересечения линии и области; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В (не более 4Вт); Габаритные размеры: Ø100x98x47 мм; Вес: 300 г; Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVi-SmartPSS для Windows XP, MAC OS	НОВАЯ ЦЕНА! 11,500	НОВАЯ ЦЕНА! 12,650
	RVi-IPC32MS (2.8 мм)	Купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица SONY, 3-х мегапиксельная (НОВАЯ ПРОШИВКА НА САЙТЕ www.rvi-cctv.ru); Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); Видеопотоки с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG:1920x1080 (25к/с), 704x576 (25к/с)); Мегапиксельный объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Питание: PoE / DC 12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Пластиковый корпус; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; Вес: 250 г.; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 9,800	НОВАЯ ЦЕНА! 10,780
	RVi-IPC32MS (6 мм)	Купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица SONY, 3-х мегапиксельная (НОВАЯ ПРОШИВКА НА САЙТЕ www.rvi-cctv.ru); Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); Видеопотоки с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG:1920x1080 (25к/с), 704x576 (25к/с)); Мегапиксельный объектив: 6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Питание: PoE / DC 12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Пластиковый корпус; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; Вес: 250 г.; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 9,800	НОВАЯ ЦЕНА! 10,780
Антивандальные				
	RVi-IPC31 (2.7-12 мм)	Антивандальная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 1.3 Мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x960 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Варифокальный объектив: 2.7-12 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: Ø122x89 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 15,000	НОВАЯ ЦЕНА! 16,500
	RVi-IPC32 (2.7-12 мм)	Антивандальная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 Мегапикселя; 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.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Варифокальный объектив: 2.7-12 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: Ø122x89 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 16,500	НОВАЯ ЦЕНА! 18,150

	RVi-IPC33 (2.7-12 мм)	Антивандальная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 3 Мегапикселя; 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.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Варифокальный объектив: 2.7-12 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: Ø122x89 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 20,000	НОВАЯ ЦЕНА! 22,000
	RVi-IPC33M (2.8 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ SpaceCam сервис видеонаблюдения	Антивандальная IP-камера; 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); Мегапиксельный объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Встроенный микрофон; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Запись на Micro SD карту до 32 Гб; Питание: DC 12 В (не более 3 Вт) / PoE(IEEE802.3af); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; Вес: 250 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 11,500	НОВАЯ ЦЕНА! 12,650
	RVi-IPC33M (6 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ SpaceCam сервис видеонаблюдения	Антивандальная IP-камера; 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); Мегапиксельный объектив: 6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Встроенный микрофон; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Запись на Micro SD карту до 32 Гб; Питание: DC 12 В (не более 3 Вт) / PoE(IEEE802.3af); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; Вес: 250 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 11,500	НОВАЯ ЦЕНА! 12,650
	RVi-IPC32S (2.8 мм)	Антивандальная IP-камера; 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: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 94x89 мм; Вес: 400 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 9,000	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 9,900
	RVi-IPC33S (3.6 мм)	Антивандальная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 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 метров; ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 94x89 мм; Вес: 400 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-Оператор	НОВИНКА! 10,000	НОВИНКА! 11,000
	RVi-IPC32V (2.8 мм)	Антивандальная IP-камера, 1/3" КМОП-матрица, 3 Мегапикселя, Разрешение, скорость трансляции: 2048x1536, 20 к/с; 1920x1080, 25 к/с; Фокусное расстояние объектива: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «День-ночь»; Механический ИК-фильтр; Дальность ИК-подсветки: До 10 м; Карта памяти: MicroSD до 64 Гб; Аудио: Аудиовход/аудиовыход; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE (IEEE802.3af) / DC 12 В, до 4 Вт; Габаритные размеры: 110x81 мм	По запросу	По запросу

Уличные				
	RVi-IPC41LS (2.8 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ SpaceCam сервис видеонаблюдения	Уличная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Мегапиксельный объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 4.5 Вт; Габаритные размеры: 62x62x162 мм; Вес: 500 г; Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8;	НОВАЯ ЦЕНА! 7,000	НОВАЯ ЦЕНА! 7,700
	RVi-IPC42LS (3.6 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ SpaceCam сервис видеонаблюдения	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Мегапиксельный объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 4.5 Вт; Габаритные размеры: 62x62x162 мм; Вес: 500 г; Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8;	НОВИНКА! 9,000	НОВИНКА! 9,900
	RVi-IPC41 (2.7-12 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ SpaceCam сервис видеонаблюдения	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, 1.3 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x960 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.6 цвет / 0.01 лк @ F1.6 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Варифокальный объектив: 2.7-12 мм, АРД; ИК-подсветка: до 30 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 307x104 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 14,000	НОВАЯ ЦЕНА! 15,400
	RVi-IPC42Z12 (5.1-61.2 мм)	Уличная IP-камера; 1/2.8" КМОП-матрица, 2 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Трансфокатор: 5.1-61.2 мм; ИК-подсветка: До 100 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE (IEEE802.3af) / DC 12 В, до 12 Вт; Габаритные размеры: 273x95x95 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 55,000	НОВАЯ ЦЕНА! 60,500
	RVi-IPC42 (2.7-12 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ SpaceCam сервис видеонаблюдения	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка, 2-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.6 цвет / 0.01 лк @ F1.6 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Варифокальный объектив: 2.7-12 мм, АРД; ИК-подсветка: до 30 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 307x104 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 16,000	НОВАЯ ЦЕНА! 17,600
	RVi-IPC42S (3.6 мм)	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица Sony, 3-х мегапиксельная (НОВАЯ ПРОШИВКА); Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 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 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 160x64 мм; Вес: 620 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	10,000	11,000

	RVI-IPC42S (6 мм)	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица Sony, 3-х мегапиксельная (НОВАЯ ПРОШИВКА); Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 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; Мегалинейный объектив: 6 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 160x64 мм; Вес: 620 г. В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	10,000	11,000
	RVi-IPC43 (2.7-12 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ SpaceCam сервис видеонаблюдения	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица 3 мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); 1920x1080 (25 к/с); Количество видео потоков: 2; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б. / 0 лк (ИК-вкл.); Вариофокальный объектив: 2.7-12 мм с APD; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 30 метров (с маскировкой); Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на micro SD карту до 64 ГБ; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 273x95x95 мм; Вес: 1.3 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	22,500	24,750
	RVi-IPC43M3 (3-9 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ SpaceCam сервис видеонаблюдения	H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); 1920x1080 (25 к/с); Количество видео потоков: 2; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б. / 0 лк (ИК-вкл.); Моторизованный объектив: 3-9 мм с APD; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 30 метров; Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на micro SD карту до 64 ГБ; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 273x95x95 мм; Вес: 1.3 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 26,000	НОВАЯ ЦЕНА! 28,600
	RVi-IPC43-PRO (2.7-12 мм)	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 3 Мегалинейная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона WDR до 120 дБ; Разрешение: 2048x1536, 1920x1080, скорость трансляции: 2048x1536 (25 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Встроенные интеллектуальные функции; Видеопоток с независимыми настройками: 2; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив: 2.7-12 мм с APD; ИК-подсветка: до 30 метров (с маскировкой); Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на Micro SD/HC карту до 64 ГБ; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 273x95x95 мм; Вес: 1.3 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	35,500	39,050
	RVi-IPC42 (2.7-12 мм) исп. PT	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Максимальное разрешение трансляции: 1920x1080; Разрешение, скорость трансляции: 1920x1080, 25 к/с; 1280x720, 25 к/с; 704x576, 25 к/с; Фокусное расстояние объектива: 2.7-12 мм, APD; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «День/ночь»; Механический ИК-фильтр; Дальность ИК-подсветки: До 30 метров; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40 ... +50°C; Питание: PoE (IEEE802.3at) / DC 12 В, до 12 Вт; Габаритные размеры: 104x307 мм Камера поддерживает: открытый платформозависимый HTTP-API интерфейс управления; наличие функции "Антикража"; ограничение смены настроек и обновления программного обеспечения; возможность интеграции с программно-аппаратным комплексом "Безопасный регион" Московской области	По запросу	По запросу
Скоростные купольные (уличное исполнение)				
	RVI-IPC52DN20	Скоростная купольная IP-камера; 1/2.8" КМОП-матрица SONY, 2 мегалинейная; 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.; Объектив с 20-ти кратным оптическим увеличением: 4.7-94 мм; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Запись на micro SD карту до 32 ГБ; Питание: AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 322x222 мм; Вес: 5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 50,000	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 55,000
	RVI-IPC52Z12	Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица SONY, 2 мегалинейная; 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.; Объектив с 12-ти кратным оптическим увеличением: 5.1-61.2 мм; Скорость поворота: до 400°/с, наклона: до 300°/с; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Запись на micro SD карту до 64 ГБ; Питание: PoE (IEEE802.3at) / AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF 2.2; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 186x234 мм; Вес: 2.3 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 41,000	НОВАЯ ЦЕНА! 45,100
	RVi-IPC62Z12	Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 мегалинейная; 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 12-ти кратным оптическим увеличением: 5.1-61.2 мм; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 100 метров (с маскировкой); Скорость поворота: до 400°/с, наклона: до 300°/с; Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 2/1; Запись на micro SD карту до 64 ГБ; Питание: PoE (IEEE802.3at) / AC 24 В (БП в комплекте); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Настенный кронштейн в комплекте, Габаритные размеры: 186x309 мм; Вес: 3.5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 48,000	НОВАЯ ЦЕНА! 52,800
	RVi-IPC62Z30	Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 мегалинейная; 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»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 100 метров (с маскировкой); Скорость поворота: до 400°/с, наклона: до 300°/с; Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 2/1; Запись на micro SD карту до 64 ГБ; Питание: PoE (IEEE802.3at) / AC 24 В (БП в комплекте); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Настенный кронштейн в комплекте, Габаритные размеры: 186x309 мм; Вес: 3.5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	60,000	66,000
	RVi-IPC52Z30-PRO	Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 мегалинейная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Встроенные интеллектуальные функции; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч.б.; Объектив с 30-ти кратным оптическим увеличением: 4.3-129 мм; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Запись на micro SD карту до 64 ГБ; Питание: AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 322x222 мм; Вес: 5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 85,000	НОВАЯ ЦЕНА! 93,500
	RVi-IPC62Z30-PRO	Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 мегалинейная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Встроенные интеллектуальные функции; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч.б.; Объектив с 30-ти кратным оптическим увеличением: 4.3-129 мм; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 150 метров; Запись на micro SD карту до 64 ГБ; Питание: AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: Ø385x252 мм; Вес: 6.75 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 100,000	НОВАЯ ЦЕНА! 110,000





	RVI-IPC53M	Скоростная поворотная 1/3" КМОП-матрица SONY, 3 мегапикселя. Формат сжатия: H.264/MJPEG, 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.; Встроенный микрофон; Объектив: 3.6 мм (3-х кратный цифровой зум); Максимальный угол поворота/наклона: 360/90°; Максимальная скорость поворота/наклона: 100°/сек; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Питание: DC 12 В / PoE(IEEE802.3at); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø130x58 мм; Вес: 250 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 15,000	НОВАЯ ЦЕНА! 16,500	
Фиксированные малогабаритные					
	RVI-IPC11S (2.8 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720, 25 к/с; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.028 лк @ F2 ч.б.; ИК-подсветка: до 10 метров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Встроенный микрофон и динамик; Встроенный PIR датчик; Управление качеством изображения ROI (область интереса); Встроенная видеоаналитика (контроль пересечения линии и области); «Коридорный» формат изображения; Работа с NAS-накопителями; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: 66x104x38мм; Вес: 400 г; Встроенный web-сервер. ПО RVI-Оператор	НОВАЯ ЦЕНА! 6,000	НОВАЯ ЦЕНА! 6,600	
	RVI-IPC11SW (2.8 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720, 25 к/с; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.028 лк @ F2 ч.б.; ИК-подсветка: до 10 метров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Встроенный модуль Wi-Fi (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n); Встроенный микрофон и динамик; Встроенный PIR датчик; Управление качеством изображения ROI (область интереса); Встроенная видеоаналитика (контроль пересечения линии и области); «Коридорный» формат изображения; Работа с NAS-накопителями; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: 66x104x38мм; Вес: 400 г; Встроенный web-сервер. ПО RVI-Оператор	НОВИНКА! 6,600	НОВИНКА! 7,260	
	RVI-IPC12SW (2.8 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/2.8" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080, 25 к/с; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.028 лк @ F2 ч.б.; ИК-подсветка: до 10 метров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Встроенный модуль Wi-Fi (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n); Встроенный микрофон и динамик; Встроенный PIR датчик; Управление качеством изображения ROI (область интереса); Встроенная видеоаналитика (контроль пересечения линии и области); «Коридорный» формат изображения; Работа с NAS-накопителями; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: 66x104x38мм; Вес: 400 г; Встроенный web-сервер. ПО RVI-Оператор	НОВИНКА! 9,500	НОВИНКА! 10,450	
Дополнительные аксессуары					
	RVI-BA	Адаптер для настенного кронштейна к аналоговой камере видеонаблюдения RVI-C51Z231	НОВАЯ ЦЕНА! 1,000	НОВАЯ ЦЕНА! 1,100	
	RVI-BW2	Настенный кронштейн к аналоговой камере видеонаблюдения RVI-C51Z231	НОВАЯ ЦЕНА! 1,700	НОВАЯ ЦЕНА! 1,870	
	RVI-BHL	Удлинитель (220 мм) к потолочному кронштейну RVI-380BH для скоростных купольных камер видеонаблюдения (RVI-C51Z231, RVI-C61Z36, RVI-387, RVI-IPC62Z12, RVI-IPC62Z30, RVI-IPC52Z12, RVI-IPC52Z30-PRO, RVI-IPC62Z30-PRO, RVI-IPC62DN30, RVI-IPC52DN30)	НОВАЯ ЦЕНА! 1,000	НОВАЯ ЦЕНА! 1,100	
	RVI-MB1	Монтажная коробка для настенного кронштейна для скоростных купольных аналоговых и IP-камер видеонаблюдения (RVI-C51Z231, RVI-C61Z36, RVI-387, RVI-IPC62Z12, RVI-IPC62Z30, RVI-IPC52Z12, RVI-IPC52Z30-PRO, RVI-IPC62Z30-PRO, RVI-IPC62DN30, RVI-IPC52DN30)	НОВАЯ ЦЕНА! 1,700	НОВАЯ ЦЕНА! 1,870	
	RVI-BW3	Настенный кронштейн для IP-камер видеонаблюдения RVI-IPC32MS, IPC32S, IPC32M, IPC32M	НОВАЯ ЦЕНА! 900	НОВАЯ ЦЕНА! 990	
	RVI-MB2	Монтажная коробка для уличных IP-камер видеонаблюдения: RVI-IPC43DNS, RVI-IPC43, RVI-IPC43M3, RVI-IPC43-PRO и других камер с крепежным основанием 7x7 см	НОВАЯ ЦЕНА! 2,000	НОВАЯ ЦЕНА! 2,200	
	RVI-B15P	Кронштейн настенный/потолочный для аналоговых и IP-камер видеонаблюдения в стандартном исполнении; Материал: пластик; Полезная нагрузка: 1,5 кг	НОВАЯ ЦЕНА! 200	НОВАЯ ЦЕНА! 220	
	RVI-BW	Настенный кронштейн для антивандальных IP-камер видеонаблюдения RVI-IPC31VDN, RVI-IPC32VDN, RVI-IPC33WVDN	НОВАЯ ЦЕНА! 1,800	НОВАЯ ЦЕНА! 1,980	
	RVI-380BC	Угловой кронштейн. Для скоростных купольных аналоговых камер видеонаблюдения: RVI-C51Z231, RVI-C61Z36, RVI-387. Для IP-камер видеонаблюдения: RVI-IPC43DNS, RVI-IPC43, RVI-IPC43M3, RVI-IPC43-PRO (уличные); RVI-IPC62Z12, RVI-IPC62Z30, RVI-IPC52Z12, RVI-IPC52Z30-PRO, RVI-IPC62Z30-PRO, RVI-IPC62DN30, RVI-IPC52DN30 (скоростные купольные)	НОВАЯ ЦЕНА! 2,000	НОВАЯ ЦЕНА! 2,200	
	RVI-380BP	Кронштейн для крепления на столб (min d=60мм, max d=200мм). Для скоростных купольных аналоговых камер видеонаблюдения: RVI-C51Z231, RVI-C61Z36, RVI-387. Для IP-камер видеонаблюдения: RVI-IPC43DNS, RVI-IPC43, RVI-IPC43M3, RVI-IPC43-PRO (уличные); RVI-IPC62Z12, RVI-IPC62Z30, RVI-IPC52Z12, RVI-IPC52Z30-PRO, RVI-IPC62Z30-PRO, RVI-IPC62DN30, RVI-IPC52DN30 (скоростные купольные)	НОВАЯ ЦЕНА! 2,000	НОВАЯ ЦЕНА! 2,200	
	RVI-380BH	Потолочный кронштейн (230 мм). Для скоростных купольных аналоговых камер видеонаблюдения: RVI-C51Z231, RVI-C61Z36, RVI-387. Для скоростных купольных IP-камер видеонаблюдения: RVI-IPC62Z12, RVI-IPC62Z30, RVI-IPC52Z12, RVI-IPC52Z30-PRO, RVI-IPC62Z30-PRO, RVI-IPC62DN30, RVI-IPC52DN30	НОВАЯ ЦЕНА! 2,000	НОВАЯ ЦЕНА! 2,200	
IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ					
До 4-х видео потоков					

	RVi-IPN4/1	IP-видеорегиcтpатор; Количество видео потоков для записи: 4; Видеоыходы: 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 100 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 100 к/с; 1 HDD SATA до 4 ТБ; Воспроизведение: 1-4 каналов видео; LAN: 100 Мбит/с Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3.3 А; Габаритные размеры: 205x205x45 мм; Вес: 0.65 кг без HDD	НОВАЯ ЦЕНА! 8,000	НОВАЯ ЦЕНА! 8,800	
До 8-ми видео потоков					
	RVi-IPN8/1-4P	IP-видеорегиcтpатор со встроенным PoE (IEEE802.3af) коммутатором на 4 порта; Количество видео потоков для записи: 8; Видеоыходы: 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 200 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 200 к/с; 1 HDD SATA до 4 ТБ; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; LAN: 100 Мбит/с Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3.3А; Питание PoE: DC 48 В / 1.5 А; Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 0.75 кг без HDD	НОВАЯ ЦЕНА! 13,000	НОВАЯ ЦЕНА! 14,300	
До 16-ти видео потоков					
	RVi-IPN16/2-PRO NEW	IP-видеорегиcтpатор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеоыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 2 HDD SATA до 4 ТБ каждый; Тревожные вх./вых.: 4/2; Аудио вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1 (RCA) / 1 (RCA); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Обновленное OSD-меню; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; 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-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3,3А; Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2.3 кг без HDD	НОВАЯ ЦЕНА! 18,200	НОВАЯ ЦЕНА! 20,020	
	RVi-IPN16/2-8P	IP-видеорегиcтpатор со встроенным PoE (IEEE802.3af) коммутатором на 8 портов; Количество видео потоков для записи: 16; Видеоыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 2 HDD SATA до 4 ТБ каждый; Тревожные вх./вых.: 4/2; Аудио вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1 (RCA) / 1 (RCA); 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: iOS, Android; 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-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3,3А + DC 48 В для питания IP-камер (БП в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2.5 кг без HDD	НОВАЯ ЦЕНА! 27,000	НОВАЯ ЦЕНА! 29,700	
	RVi-IPN16/4-PRO	IP-видеорегиcтpатор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеоыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео) + 1 BNC; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 4 HDD SATA до 4 ТБ каждый; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD); Тревожные вх./вых.: 16/4; Аудио вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1 (RCA) / 1 (RCA); 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: iOS, Android; 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-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: AC 100-240 В, до 30 Вт без HDD; Габаритные размеры: 440x410x70 мм; Вес: 5 кг без HDD	НОВАЯ ЦЕНА! 32,000	НОВАЯ ЦЕНА! 35,200	
	RVi-IPN16/8-PRO	IP-видеорегиcтpатор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеоыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео) + 1 BNC; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 8 HDD SATA до 4 ТБ каждый; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD); 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: iOS, Android; 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-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: AC 110-240 В, 50/60 Гц; Габаритные размеры: 440x460x89 мм; Вес: 6 кг без HDD	48,000	52,800	
До 32-х видео потоков					
	RVi-IPN32/8-PRO	IP-видеорегиcтpатор; Количество видео потоков для записи: 32; Видеоыходы 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео) + 1 BNC; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 800 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 8 HDD SATA до 4 ТБ каждый; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD); Тревожные вх./вых.: 16/6; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: RS-485; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: AC 110-240 В, 50/60 Гц; Габаритные размеры: 440x460x89 мм; Вес: 6 кг без HDD	55,000	60,500	
	RVi-IPN500/15R	IP-видеорегиcтpатор; Количество устройств: 500; Макс. разрешение видео, макс. входящий поток: До 5 Мп, 700 Мбит/с; Количество подключаемых мониторов: 1 x Встроенный монитор; Операционная система: Linux; Системный носитель: Операционная система на HDD-носителе; Количество мест для установки HDD 3.5"; Хот Swap корзиной на 16 HDD; Тип применяемых HDD: SATA2 или SATA3 объемом до 4 ТБ; Источник питания: 220В ± 10%, 50Гц; Потребляемая мощность: 10-200 Вт; Контроллер Ethernet: 4xGigabit Ethernet (1000BASE-T, 1000BASE-TX); Разъемы задней панели: 4xUSB, eSATA; Диапазон рабочих температур: 0°C... +50°C; Габаритные размеры: 526x485x135 мм, 3U; Размещение В стойку 19"	545 455	600,000	
СЕТЕВЫЕ КОММУТАТОРЫ					
Сетевые коммутаторы					
	RVi-NS0402	Сетевой коммутатор; 6 портов 10/100 Мбит/с, Суммарная мощность потребителей: 60 Вт; Таблица MAC адресов: 2К; Буфер памяти: 512 КБ; Грозазащита: 4кВт (IEC61000-4-5); Габаритные размеры: 159x110x47 мм; Вес: 540 г.; Блок питания в комплекте	7,000	7,700	


	RVi-NS0402L	Сетевой коммутатор; Общее количество портов: 6 (10/100 М), Количество портов, поддерживающих стандарт PoE: 4шт., Суммарная мощность потребителей: 60 Вт; Таблица MAC адресов: 2К; Буфер памяти: 768 КБ; Габаритные размеры: 135x103x27 мм; Вес: 315 г.; Питание: DC48 В – 57 В	НОВИНКА! 5,500	НОВИНКА! 6,050
	RVi-NS0802	Сетевой коммутатор; 10 (8 порта 10/100М* + 2 порта 10/100/1000М RJ45/SFP); Суммарная мощность потребителей: 120 Вт; Таблица MAC адресов: 8К; Буфер памяти: 1Мб; Грозозащита 4кВт (IEC61000-4-5); Габаритные размеры: 169x110x46.5 мм; Вес: 570 г; Блок питания в комплекте	НОВАЯ ЦЕНА! 15,500	НОВАЯ ЦЕНА! 17,050
	RVi-NS0801L	Сетевой коммутатор; Общее количество портов: 9 шт. (10/100 М), Количество портов, поддерживающих стандарт PoE: 8 шт., Суммарная мощность потребителей: 120 Вт; Таблица MAC адресов: 2К; Буфер памяти: 768 КБ; Габаритные размеры: 200x105x27 мм; Вес: 500 г.; Питание: DC48 В – 57 В	НОВИНКА! 10,000	НОВИНКА! 11,000
	RVi-NS1602M	Сетевой коммутатор; 20 (16 портов 10/100М* + 4 порта 10/100/1000М RJ45/SFP); Суммарная мощность потребителей: 250 Вт; Таблица MAC адресов: 8К; Буфер памяти: 512КБ; Грозозащита 4кВт (IEC61000-4-5); Габаритные размеры: 442x315x44 мм; Вес: 3.54 кг	28,000	30,800
	RVi-NS2402M	Сетевой коммутатор; 28 (24 порта 10/100М* + 4 порта 10/100/1000М RJ45/SFP); Суммарная мощность потребителей: 380 Вт; Таблица MAC адресов: 8К; Буфер памяти: 1Мб; Грозозащита 4кВт (IEC61000-4-5); Габаритные размеры: 442x315x44 мм; Вес: 3.73 кг	35,300	38,830
Сетевое оборудование				
	RVi-PI30	PoE-инжектор, Общее количество портов: 2; Количество портов, поддерживающих стандарт PoE: 1; PoE-бюджет: 30 Вт; Питание: AC 100-240 В; Грозозащита: 1 кВт (IEC61000-4-5); Диапазон рабочих температур: 0...55 °С; Относительная влажность: 0...90%; Вес 200 г; Габаритные размеры 120x62x39 мм	НОВИНКА! 2,700	НОВИНКА! 2,970
	RVi-PR	PoE репитер; Стандарт PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Стандарты Ethernet: IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX; Питание: 2xВт (IEC61000-4-5); Дальность передачи: 150 м; Грозозащита: 2 кВт (IEC61000-4-5); Диапазон рабочих температур: -40°С...75°С; Относительная влажность: 0...95 %; Вес 194 г; Габаритные размеры 103x82x25 мм	НОВИНКА! 4,000	НОВИНКА! 4,400
	RVi-PE	POE ЭКСТЕНДЕР; Стандарт PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Стандарты Ethernet: IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX; Питание: DC48-57В/PoE, (2 Вт); Дальность передачи: Коаксиальный кабель: 0-500м Сетевой кабель(UTP): 0-400м; Грозозащита: 2 кВт (IEC61000-4-5); Диапазон рабочих температур: 0...55 °С; Относительная влажность: 0...95 %; Вес 153 г. и 154г.; Габаритные размеры: 63.2x82x25 мм	НОВИНКА! 10,000	НОВИНКА! 11,000
	RVi-LS	Устройство грозозащиты линии Ethernet; Количество портов 1; Время срабатывания, нс: 51; Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 5; Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс.): 100; Максимальное рабочее напряжение, В: 6/60; Вносимые потери, дБ: 50.5; Возвратные потери, дБ: 50.2; Подключение: RJ45x 2; Диапазон рабочих температур: -20...55°С; Относительная влажность: 0...95%; Габаритные размеры: 84x25x25 мм; Вес: 77 г.	НОВИНКА! 2,000	НОВИНКА! 2,200
	RVi-PS	Устройство грозозащиты линии Ethernet и PoE; Количество портов 1; Защита PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Время срабатывания, нс: 51; Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 5; Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс.): 10; Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.): 100; Максимальное рабочее напряжение, В: 6/60; Вносимые потери, дБ: 50.5; Возвратные потери, дБ: 50.2; Подключение: RJ45x 2; Диапазон рабочих температур: -40...70°С; Относительная влажность: 0...95%; Габаритные размеры: 105x52x28 мм; Вес: 157 г.	НОВИНКА! 3,000	НОВИНКА! 3,300
IP-ВИДЕОСЕРВЕРЫ				
IP-видеосерверы				
	RVi-IPS125A	1-канальный IP-видеосервер; Формат сжатия: H.264; Видеовыход: 1xBNC (аналоговый сигнал, 75 Ом); Разрешение и скорость трансляции: 704x576 @ 25 к/с; Audio вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1/1; Тревожные вх./вых.: 4/2; Сетевой интерфейс: 100 Mbit Ethernet порт; Карта памяти MicroSD, до 32 Гб; RS-485 для PTZ-камер; Питание: DC 12 В; Габаритные размеры: 162x136x30 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	11,000	12,100
	RVi-IPS4100A	4-х канальный IP-видеосервер; Формат сжатия: H.264; Видеовыход: 1xBNC (аналоговый сигнал, 75 Ом); Разрешение и скорость трансляции: 704x576 @ 100 к/с; Audioвход: 1; Audio вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1/1; Тревожные вх./вых.: 4/2; Сетевой интерфейс: 100Mbit Ethernet порт; Карта памяти MicroSD, до 32 Гб; RS-485 для PTZ-камер; Питание: DC 12 В; Габаритные размеры: 162x136x30 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-Smart PSS	13,000	14,300
ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ ФОРМАТА HDTV1				
4-х каналные, Формат сжатия H.264				
	RVi-HDR04LA-T	4-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеоходы: 4 BNC; Видеоходы:1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDTV1: 1920x1080, 96 к/с или 1280x720, 100к/с; Трибридный режим (HDTV1): 1920x1080, 50 к/с или 1280x720, 100к/с; IP: Дополнительно 1 канал до 1920x1080, 25 к/с; Аналог (PAL): 960x576, 100 к/с; 1 HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт, USB: 2 шт.; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 200x200x45 мм ; Вес: 0,5 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows 7/8	НОВИНКА! 6,500	НОВИНКА! 7,150
8-ми каналные, Формат сжатия H.264				
	RVi-HDR08LA-T	8-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеоходы: 8 BNC; Видеоходы:1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDTV1: 1920x1080, 96 к/с или 1280x720, 200к/с; Трибридный режим (HDTV1): 1920x1080, 50 к/с или 1280x720, 100к/с; IP: Дополнительно 2 канала до 1920x1080, 50 к/с; Аналог (PAL): 960x576, 200 к/с; 1 HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт, USB: 2 шт.; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 200x200x45 мм ; Вес: 0,5 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows 7/8	НОВИНКА! 11,000	НОВИНКА! 12,100

16-ти канальные, Формат сжатия H.264				
	RVI-HDR16LB-T	16-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеокоды: 16 BNC; Видеокоды:1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1920x1080, 172 к/с или 1280x720, 400к/с; Трибридный режим (HDCVI): 1920x1080, 172 к/с или 1280x720, 400к/с; IP: Дополнительно 3 канала, до 1920x1080, 75 к/с; Аналог (PAL): 960x576, 400 к/с); 2 HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт; USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: DC 12 В, до 30 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 380x230x48 мм; Вес: 2 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows 7/8	НОВАЯ ЦЕНА! 22,000	НОВАЯ ЦЕНА! 24,200
АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ФОРМАТА HDCVI				
Купольные				
	RVI-HDC311B-T (2.8 мм)	Купольная камера, 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: до 20 метров; Отношение сигнал/шум: 50дБ; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø90x70 мм; Вес: 200 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	НОВИНКА! 2,500	НОВИНКА! 2,750
	RVI-HDC321VB-T (2.8 мм)	Антивандальная камера, 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: до 20 метров; Отношение сигнал/шум: 50дБ; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø90x60 мм; Вес: 300 г; Цвет корпуса: белый	НОВИНКА! 4,500	НОВИНКА! 4,950
Уличные (с ИК-подсветкой)				
	RVI-HDC411-T (2.8 мм)	Уличная камера, 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: до 20 метров; Отношение сигнал/шум: 50дБ; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø162x62 мм; Вес: 300 г; Цвет корпуса: серый	НОВИНКА! 2,900	НОВИНКА! 3,190
	RVI-HDC421-T (2.8 мм)	Уличная камера, 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: до 20 метров; Отношение сигнал/шум: 50дБ; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø162x62 мм; Вес: 300 г; Цвет корпуса: серый	НОВИНКА! 4,500	НОВИНКА! 4,950
ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ ФОРМАТА HDCVI				
4-х канальные, Формат сжатия H.264				
	RVI-HDR04LA-C	4-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеокоды: 4 BNC; Видеокоды:1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1920x1080, 48 к/с или 1280x720, 100к/с; Трибридный режим (HDCVI): 1920x1080, 48 к/с или 1280x720, 100к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 100 к/с); 1 HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт; USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 260x220x40 мм; Вес: 750 г без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows 7/8	НОВИНКА! 7,000	НОВИНКА! 7,700
8-ми канальные, Формат сжатия H.264				
	RVI-HDR08LA-C	8-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеокоды: 8 BNC; Видеокоды:1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1920x1080, 120к/с или 1280x720, 200к/с; Трибридный режим (HDCVI): 1920x1080, 120к/с или 1280x720, 200к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 200 к/с); 1 HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт; USB: 2 шт.; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x265x55 мм; Вес: 1,5 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows 7/8	НОВИНКА! 12,000	НОВИНКА! 13,200
16-ти канальные, Формат сжатия H.264				
	RVI-HDR16LB-C	16-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеокоды: 16 BNC; Видеокоды:1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1920x1080, 240к/с или 1280x720, 400к/с; Трибридный режим (HDCVI): 1920x1080, 240 к/с или 1280x720, 400к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 400 к/с); 2 HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт; USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: 12В DC, до 15 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 1U, 375x285x55 мм; Вес: 2,35 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows 7/8	НОВИНКА! 22,000	НОВИНКА! 24,200
АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ФОРМАТА HDCVI				
Купольные				
	RVI-HDC311B-C (3.6 мм)	Купольная камера, 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: До 20 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 800 м; Диапазон рабочих температур: -10°C... +50°C; Габаритные размеры: Ø63.5 x160 мм; Вес: 100 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	НОВИНКА! 2,500	НОВИНКА! 2,750
	RVI-HDC321VB-C (3.6 мм)	Антивандальная камера, 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: До 30 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 2,5 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø94 x80 мм; Вес: 350 г; Цвет корпуса: белый	НОВИНКА! 4,500	НОВИНКА! 4,950
Уличные (с ИК-подсветкой)				
	RVI-HDC411-C (3.6 мм)	Уличная камера, 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: до 20 метров; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 800 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø95x154 мм; Вес: 350 г	НОВИНКА! 2,900	НОВИНКА! 3,190
	RVI-HDC421-C (3.6 мм)	Уличная камера, 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: До 30 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3,6 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø70 x165 мм; Вес: 350 г;	НОВИНКА! 4,500	НОВИНКА! 4,950











ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

4-х каналные, Формат сжатия H.264			
	RVi-R04LA WHITE	4-канальный; Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Выходы: 4 BNC; Выходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Audio вх/вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Гибридный режим (3 аналоговых камеры 960H @ 25 к/с на канал / 1 IP-камера FULLHD @ 25 к/с, либо 2 аналоговые камеры 960H @ 25 к/с на канал / 2 IP-камеры FULLHD @ 25 к/с на канал); Воспроизведение: 1-4 канала видео; 1 HDD SATA до 4 ТБ; LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; USB 2.0; мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 205x205x45 мм; Вес: 0.8 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	<p align="center">НОВАЯ ЦЕНА!</p> <p align="center">6,000</p> <p align="center">НОВАЯ ЦЕНА!</p> <p align="center">6,600</p>
	RVi-R04LB-PRO	4-канальный; Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; 4 входа BNC; Выходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI (1920x1080); Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Audio вх/вых.: 4/1; Тревожные вх/вых.: 4/3; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Гибридный режим (3 аналоговых камеры 960H @ 75 к/с + 1 IP-камера 720P @ 25 к/с); Отображение: 960x576 @ 100к/с; Воспроизведение: 1-4 каналов видео; 1 HDD SATA до 4 ТБ; LAN, RS-485; USB 2.0; Пульт д/у, мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x242x55 мм; Вес: 1,5 кг (без HDD); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	<p align="center">НОВАЯ ЦЕНА!</p> <p align="center">7,000</p> <p align="center">НОВАЯ ЦЕНА!</p> <p align="center">7,700</p>
8-ми каналные, Формат сжатия H.264			
	RVi-R08LA	8-канальный; Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Выходы: 8 BNC; Выходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Audio вх/вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 200 к/с; Гибридный режим (6 аналоговых камеры 960H @ 150 к/с + 2 IP-камеры 720P @ 50 к/с); Отображение: 960x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 1 HDD SATA до 4 ТБ; LAN, RS-485; USB 2.0; Пульт д/у, мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x245x45 мм; Вес: 1,5 кг (без HDD); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	<p align="center">8,500</p> <p align="center">9,350</p>
	RVi-R08LB-PRO	8-канальный; Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Выходы: 8 BNC; Выходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI + 1 SPOT (Mini-SPOT); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Audio вх/вых.: 4/1; Audio вх/вых. для двунаправленных переговоров: 1/1; Тревожные вх/вых.: 8/3; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 200 к/с; Гибридный режим (6 аналоговых камеры 960H @ 150 к/с + 2 IP-камеры 720P @ 50 к/с); Отображение: 960x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 2 HDD SATA до 4 ТБ каждый; LAN; RS-485; RS-232; USB 2.0; Пульт д/у, мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2.35 кг (без HDD); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	<p align="center">НОВАЯ ЦЕНА!</p> <p align="center">15,000</p> <p align="center">НОВАЯ ЦЕНА!</p> <p align="center">16,500</p>

16-ти канальные, Формат сжатия H.264			
	RVI-R16LA	16-канальный; Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 400 к/с; Гибридный режим (14 аналоговых камеры 960H @ 350 к/с + 2 IP-камеры 1080P @ 50 к/с, либо 12 аналоговых камеры 960H @ 300 к/с + 4 IP-камеры 720P @ 100 к/с); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 1 HDD SATA до 4 ТБ; LAN; RS-485; USB 2.0; Пульт д/у, мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x245x45 мм; Вес: 1.5 кг (без HDD); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	<p>НОВАЯ ЦЕНА!</p> <p>15,500</p> <p>НОВАЯ ЦЕНА!</p> <p>17,050</p>
	RVI-R16LB-PRO	16-канальный; Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI + 1 SPOT (Multi-SPOT); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Audio вх./вых.: 4/1; Audio вх./вых.: для двунаправленных переговоров: 1/1; Тревожные вх./вых.: 8/3; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 400 к/с; Гибридный режим (14 аналоговых камеры 960H @ 350 к/с + 2 IP-камеры 1080P @ 50 к/с, либо 12 аналоговых камеры 960H @ 300 к/с + 4 IP-камеры 720P @ 100 к/с); Отображение: 960x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; 2 HDD SATA до 4 ТБ каждый; LAN; RS-485; RS-232; USB 2.0; Пульт д/у, мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2.35 кг (без HDD); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	<p>18,000</p> <p>19,800</p>
	RVI-R16MA-PRO	16-ти канальный DVR; Меню рус; Формат сжатия H.264; OS Linux; 16 входов BNC, 1 выход BNC + 1 VGA + (1920x1080) + 1 SPOT (Multi-SPOT); 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>33,000</p> <p>36,300</p>
	RVI-R16LB-PRO/N	Цифровой видеорегистратор; Количество каналов: 16 (BNC); Формат сжатия видео: H.264; Видеовыходы: 1 BNC / 1 VGA / 1 HDMI / 1 SPOT; Разрешение: VGA/HDMI 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Количество аудио вх./вых.: 4/1 (RCA); Тревожные вх./вых.: 16/3; Максимальное разрешение записи аналоговых камер: 960x576; Разрешение и скорость записи (аналог/ IP): 960x576, 400 к/с; Формат сжатия аудио: G.711A; Количество, тип, максимальный объем HDD: 2 SATA до 4 ТБ; USB интерфейс: 2 USB порта; Диапазон рабочих температур: -10°С ... +50°С; Относительная влажность: 10-90%; Питание: DC 12 В, до 15 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2,35 кг, без учета HDD; Размещение: Настольное; Основной функционал видеорегистратора интегрирован в единый центр хранения данных (ЕЦХД) на базе программного обеспечения Cisco VSM и Netris.	<p>По запросу</p> <p>По запросу</p>
32-х канальные гибридные, формат сжатия H.264			
	RVI-HR16/16	32-канальный; Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI + 1 SPOT (Multi-SPOT) + 16 сквозных; Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Тревожные вх./вых.: 16/6; Audio вх./вых.: 16/1; Audio вх./вых.: для двунаправленных переговоров: 1/1; Разрешение и скорость записи (аналог/ IP): 960H (960x576) @ 400 к/с / FullHD (1920x1080) @ 400 к/с; 8 SATA HDD по 4 ТБ каждый; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока); Мониторинг через мобильный телефон; RS-485; RS232; USB 2.0; Интеграция с АТМ/POS терминалами; Интерфейс eSATA (архивация и подписание HDD); Пульт д/у, мышь; Габаритные размеры: 440x460x85 мм; Возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	<p>57,000</p> <p>62,700</p>
Автомобильные			
	RVI-RM04SD	4-канальный; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 BNC; Максимальное разрешение записи аналоговых камер 704x576(D1); Audio вх./вых.: 4/1; Разрешение и скорость записи: 704x576(D1) – 100к/с, 352x576(HD1) – 100к/с, 704x288(2CIF) – 100к/с, 352x288(CIF) – 100 к/с; Хранение информации: 2 SD-карты до 128 Гб; Макс. давление на корпус: 90 Па; Тест вибрации: (5-500) Hz с амплитудой до 0,15 мм до 30 минут в каждом из направлений X, Y, Z; Тест встряски/удара: ускорение до 50 м/с2 до 11 мс в каждом из напр X, Y, Z; Тревожные вх./вых.: 7/2; USB 2.0; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: DC 8В–36В; прямое питание камер через регистратор; потребляемая мощность не более 8 Вт (без учета камер); для защиты от сбоя; питание камер, монитора: 12V-2A, по 0,5А на канал; Габаритные размеры: 190x154x52 мм; Вес: 0,9 кг	<p>По запросу</p> <p>По запросу</p>
	RVI-RM04SD/M	4-канальный; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 BNC; Максимальное разрешение записи аналоговых камер 704x576(D1); Audio вх./вых.: 4/1; Разрешение и скорость записи: 704x576(D1) – 100к/с, 352x576(HD1) – 100к/с, 704x288(2CIF) – 100к/с, 352x288(CIF) – 100 к/с; Хранение информации: 2 SD-карты до 128 Гб; Макс. давление на корпус: 90 Па; Тест вибрации: (5-500) Hz с амплитудой до 0,15 мм до 30 минут в каждом из направлений X, Y, Z; Тест встряски/удара: ускорение до 50 м/с2 до 11 мс в каждом из напр X, Y, Z; RS-232, RS-485; Тревожные вх./вых.: 7/2; USB 2.0; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: DC 8В–36В; прямое питание камер через регистратор; потребляемая мощность не более 8 Вт (без учета камер); для защиты от сбоя; питание камер, монитора: 12V-2A, по 0,5А на канал; Габаритные размеры: 190x154x52 мм; Вес: 0,9 кг	<p>По запросу</p> <p>По запросу</p>
	RVI-RM04B	4-канальный; Формат сжатия: H.264, MJPEG; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 2 BNC + 1 VGA; Разрешение VGA: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600; Audio вх./вых.: 4/2; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Отображение: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Хранение информации: 2.5" SATA HDD до 1 ТБ; SD-карта до 128 Гб; 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; Тревожные вх./вых.: 7/2; 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; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: +12 В / +24 В / +36 В (+6 В ~ +46 В); Габаритные размеры: 200x178x50 мм; Вес: 2.1 кг без учета HDD; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS; Встроенные модули: 3G+GPS/GLONASS	<p>По запросу</p> <p>По запросу</p>
	RVI-RM04E	4-канальный; Формат сжатия: H.264, MJPEG; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 2 BNC + 1 VGA; Разрешение VGA: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600; Audio вх./вых.: 4/1; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Отображение: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Хранение информации: 2.5" SATA HDD до 1 ТБ; SD-карта до 128 Гб; 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; Тревожные вх./вых.: 7/2; 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; Размещение: крепления, автомобильная панель; Питание: +12 В / +24 В / +36 В (+6 В ~ +46 В); Габаритные размеры: 200x178x50 мм; Вес: 2.1 кг без учета HDD; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS; Встроенные модули: 3G+GPS/GLONASS	<p>По запросу</p> <p>По запросу</p>

	RVI-RM04G	4-канальный; Формат сжатия: H.264, MJPEG ; OS Linux; Выходы: 4 BNC ; Выходы: 2 BNC + 1 VGA ; Разрешение VGA: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600; Аудио вх./вых.: 4/1 ; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с ; Отображение: 960x576 (960H) @ 100 к/с ; Хранение информации: 2.5" SATA HDD до 1 ТБ; SD-карта до 128 Гб ; система защиты от вибрации (допустимые перегрузки: 5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50m/s ²); LAN; Тревожные вх./вых.: 7/2 ; 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; Размещение: крепления, автомобильная панель ; Питание: +12 В / +24 В / +36 В (+6 В ~ +46 В) ; Габаритные размеры: 200x178x50 мм ; Вес: 2,1 кг без учета HDD ; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS ; Встроенные модули: 3G+GPS/GLONASS+Wi-Fi	По запросу	По запросу
Автомобильные (гибридные)				
	RVi-RM08	12-канальный; Формат сжатия: H.264, MJPEG ; Кол-во каналов: 8 BNC / 4 IP-камеры (с использованием коммутатора или WIFI) ; Выходы: 2 BNC + 1 VGA ; Разрешение отображения: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600 ; Аудио вх./вых.: 8/1 ; Разрешение и скорость записи (аналог/IP): 960x576(960H) @ 200 к/с / IP: 1920x1080 (1080p) @ 50 к/с или 1280x720 (720P) @ 100 к/с ; Хранение информации: 2 HDD 2.5" SATA до 1 ТБ каждый ; Тревожные вх./вых.: 7/2 ; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео ; Допустимые перегрузки: 5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50m/s² ; LAN; RS485; встроенный UPS (до 5 секунд); Размещение: крепления, автомобильная панель ; Питание: DC 8...36 В, прямое питание камер через видеорегистратор ; Потребляемая мощность: не более 15 Вт (без учета камер и HDD) ; Габаритные размеры: 190x210x60 мм ; Вес: 3,5 кг без учета HDD ; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	По запросу	По запросу
	RVi-RM08G	12-канальный; Формат сжатия: H.264, MJPEG ; Кол-во каналов: 8 BNC / 4 IP-камеры (с использованием коммутатора или WIFI) ; Выходы: 2 BNC + 1 VGA ; Разрешение отображения: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600 ; Аудио вх./вых.: 8/1 ; Разрешение и скорость записи (аналог/IP): 960x576(960H) @ 200 к/с / IP: 1920x1080 (1080p) @ 50 к/с или 1280x720 (720P) @ 100 к/с ; Хранение информации: 2 HDD 2.5" SATA до 1 ТБ каждый ; Тревожные вх./вых.: 7/2 ; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео ; Допустимые перегрузки: 5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50m/s² ; LAN; RS485; встроенный UPS (до 5 секунд); Размещение: крепления, автомобильная панель ; Питание: DC 8...36 В, прямое питание камер через видеорегистратор ; Потребляемая мощность: не более 15 Вт (без учета камер и HDD) ; Габаритные размеры: 190x210x60 мм ; Вес: 3,5 кг без учета HDD ; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS ; Встроенные модули: 3G/GPS+GLONASS/WIFI	По запросу	По запросу

АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Купольные				
	RVi-C310 (2.8 мм)	Купольная камера; 1/3" КМОП-матрица 960H Pixel Plus PC1099; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; Горизонтальное разрешение: 720 ТВЛ; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2; Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 62дБ; Питание: DC12 В; Потребление тока: не более 100 мА; Диапазон рабочих температур: 10...+60°C; Габаритные размеры: Ø96x65 мм; Вес: 300 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	НОВАЯ ЦЕНА! 1,800	НОВАЯ ЦЕНА! 1,980
	RVi-C310 (3.6 мм)	Купольная камера; 1/3" КМОП-матрица 960H Pixel Plus PC1099; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; Горизонтальное разрешение: 720 ТВЛ; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2; Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 62дБ; Питание: DC12 В; Потребление тока: не более 100 мА; Диапазон рабочих температур: 10...+60°C; Габаритные размеры: Ø96x65 мм; Вес: 300 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 1,700	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 1,870
	RVi-C320 (3.6 мм)	Купольная камера; 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; 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; Диапазон рабочих температур: -10...+55°C; Габаритные размеры: Ø108x86 мм; Вес: 350 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	НОВАЯ ЦЕНА! 2,500	НОВАЯ ЦЕНА! 2,750
	RVi-C320 (2.8-12 мм)	Купольная камера; 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Объектив: 2.8-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2; Режим «день/ночь»: Электронное переключение; Питание DC12 В; Максимальная потребляемая мощность: 4.5 Вт; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø136x101 мм; Вес: 380 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	НОВАЯ ЦЕНА! 3,700	НОВАЯ ЦЕНА! 4,070
	RVi-C321 (2.8-12 мм)	Купольная камера; 1/3" 1.3MP-матрица Aptina AR0130 КМОП; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Объектив: 2.8-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: до 30 метров; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø136x101 мм; Вес: 0.8 кг; Цвет корпуса: белый	НОВАЯ ЦЕНА! 4,500	НОВАЯ ЦЕНА! 4,950
	RVi-C311B (2.8 мм)	Купольная камера; 1/3" КМОП-матрица 960H Pixel Plus PC1099; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; Разрешение по горизонтали: 720 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø90x70 мм; Вес: 200 г; Цвет корпуса: белый	2,300	2,530
	RVi-C311B (3.6 мм)	Купольная камера; 1/3" КМОП-матрица 960H Pixel Plus PC1099; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; Разрешение по горизонтали: 720 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø90x70 мм; Вес: 200 г; Цвет корпуса: белый	2,300	2,530
	RVi-C321B (2.8 мм)	Купольная камера; 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø90x70 мм; Вес: 200 г; Цвет корпуса: белый	НОВАЯ ЦЕНА! 3,000	НОВАЯ ЦЕНА! 3,300
	RVi-C321B (3.6 мм)	Купольная камера; 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø90x70 мм; Вес: 200 г; Цвет корпуса: белый	НОВАЯ ЦЕНА! 3,000	НОВАЯ ЦЕНА! 3,300
Антивандалные				
	RVi-C321VB (2.8 мм)	Антивандалная камера; матрица: 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: до 20 метров; Auto BLC, AWB; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Класс защиты: IP66; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø90x60 мм; Вес: 400 г	3,000	3,300
	RVi-C321VB (3.6 мм)	Антивандалная камера; Матрица: 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: до 20 метров; Auto BLC, AWB; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Класс защиты: IP66; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø90x60 мм; Вес: 400 г	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 3,000	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 3,300
	RVi-123ME (3.6 мм)	Антивандалная камера; 1/3" ПЗС-матрица 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 метров (12 ИК диодов); Auto ATR, Auto BLC, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 9...13 В; Потребление тока: не более 200 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø68x61 мм	3,000	3,300
	RVi-125C (2.8-12 мм) NEW	Антивандалная камера; Матрица: 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка: до 30 метров (42 ИК диода); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; 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: 134x124x88 мм; Вес: 800 г	НОВАЯ ЦЕНА! 5,000	НОВАЯ ЦЕНА! 5,500
	RVi-C311VB (2.8 мм)	Антивандалная камера; Тип матрицы 1/3" ПЗС; Фокусное расстояние объектива: 2.8 мм; Горизонтальный угол обзора: 81°; Нижний порог чувствительности: 0,001 Люкс (APU вкл.), 0,002 Люкс F1.8 (APU вкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 20 м; Отношение сигнал/шум: 62 дБ (APU выкл.); Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40 ... +60°C; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: Не более 2.5Вт; Габаритные размеры 89.6x59.1x87.6; Вес: 400 г	По запросу	По запросу
	RVi-C311T (2.9 мм)	Антивандалная камера; 1/3" Sony Super HAD II CCD (960H); Фокусное расстояние объектива: 2.9 мм; Горизонтальный угол обзора: 90°; Нижний порог чувствительности: 0.1 Лк (ИК выкл.) / 0 Лк (ИК вкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс Белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 10 метров; Аудио: Встроенный микрофон, акустическая дальность 5 м; Отношение сигнал/шум: 52 дБ (APU выкл.); Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -10 ... +50°C; Питание: 12В DC ±10%; не более 80 мА (ИК выкл.), 320 мА (ИК вкл.) (не более 1.2Вт (ИК выкл.), 3.9Вт (ИК вкл.); Габаритные размеры: 190x140x42.3 мм; Вес: 330 г	По запросу	По запросу

	RVi-C311S(L/U) (2.5 мм)	L - установка на вертикальную поверхность U - установка на горизонтальную поверхность Антивазальная камера; 1/3" Sony Effio-A color CCD; Фокусное расстояние объектива: 2.5 мм; Горизонтальный угол обзора: 121°; Нижний порог чувствительности: 0.01 Люкс (APU выкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 10 м, Smart IR; Отношение сигнал/шум: 50 дБ (APU выкл.); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 220 мА/не более 2,6 Вт; Габаритные размеры: 76,4x56x60,5 мм; Вес: 215 г	По запросу	По запросу
	RVi-C311M (2.5 мм)	Антивазальная камера; Тип матрицы: Next Chip 2090 + 1/3" SONY 811 CCD; Фокусное расстояние объектива: 2.5 мм; Горизонтальный угол обзора: 121°; Нижний порог чувствительности: 0,6 Люкс (ИК выкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 10 м, Smart IR; Отношение сигнал/шум: 56 дБ (APU выкл.); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 220 мА/не более 2,6 Вт; Габаритные размеры: 69x52 мм; Вес: 130 г.	По запросу	По запросу
Уличные (с ИК-подсветкой)				
	RVi-C421 (5 - 50 мм)	Уличная камера; 1/3" КМОП 1.3MP Sony IMX138; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 5-50 мм с АРД; ИК-подсветка: до 60 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: > 50 дБ (APU выкл.); Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 600 мА (ИК вкл.); Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: 310x100x70 мм; Вес: 1 кг	10,800	11,800
	RVi-C411 (2.8-12 мм)	Уличная камера; 1/3" КМОП-матрица 960N Pixel Plus PC1099; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; Разрешение по горизонтали: 720 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк @ F1.2 (0 лк ИК вкл.); Объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка: до 40 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 600 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: 92x85x270 мм; Вес: 1 кг	НОВАЯ ЦЕНА! 4,500	НОВАЯ ЦЕНА! 4,950
	RVi-C411 (2.8 мм)	Уличная камера; 1/3" КМОП-матрица 960N Pixel Plus PC1099; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; Разрешение по горизонтали: 720 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø65x155 мм; Вес: 380 г	2,300	2,530
	RVi-C421 (2.8 мм)	Уличная камера; 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 62 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø65x155 мм; Вес: 380 г	НОВАЯ ЦЕНА! 3,300	НОВАЯ ЦЕНА! 3,630
	RVi-165C (2.8-12 мм) NEW	Уличная камера; 1/3" 1.3MP Aptina AR0130 КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Виртуальный объектив: 2.8-12 мм; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 30 метров (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; Вес: 1.3 кг	4,900	5,390
	RVi-167 (16 мм)	Уличная камера; 1/3" ПЗС-матрица 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 метров (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...+65°C; Габаритные размеры: Ø85x135 мм; Вес: 900 г	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 4,300	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 4,730
Миниатюрные				
	RVi-C111A (2.35 мм)	Миниатюрная камера; 1/3" Цветная, ПЗС; Фокусное расстояние объектива: 2.35 мм; Горизонтальный угол обзора: 145°; Нижний порог чувствительности: 0,05 Люкс (ИК выкл.) / 0 Люкс (ИК вкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 2 м, Smart IR; Отношение сигнал/шум: 50 дБ (APU выкл.); Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 60 мА (ИК выкл.) / 130 мА (ИК вкл.) / Не более 1,6 Вт (ИК вкл.); Габаритные размеры: 32.2x42.6x30 мм; Вес: 51 г	По запросу	По запросу
	RVi-C100 (2.8 мм)	Миниатюрная камера; 1/3 Цветная, КМОП, PixelPlus PC3089; Фокусное расстояние объектива: 2.8 мм; Горизонтальный угол обзора: 81°; Нижний порог чувствительности: 0.01 Люкс (APU выкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 752 x 582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Отношение сигнал/шум: 50 дБ (APU выкл.); Класс защиты: IP55; Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 60 мА/не более 0,7 Вт; Габаритные размеры: 28.5x44.7x42 мм; Вес: 120 г	По запросу	По запросу
	RVi-C100 (2.5 мм)	Миниатюрная камера; 1/3 Цветная, КМОП, PixelPlus PC3089; Фокусное расстояние объектива: 2.5 мм; Горизонтальный угол обзора: 120°; Нижний порог чувствительности: 0.01 Люкс (APU выкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 752 x 582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Отношение сигнал/шум: 50 дБ (APU выкл.); Класс защиты: IP55; Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 60 мА/не более 0,7 Вт; Габаритные размеры: 28.5x44.7x42 мм; Вес: 120 г	По запросу	По запросу
Миницилиндр				
	RVi-190S	Солнцезащитный козырек для камер миницилиндр серии 190	155	170
Скоростные купольные (уличное исполнение)				
	RVi-387 NEW	Скоростная купольная камера; 1/4" ПЗС-матрица SONY EXview HAD II; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.6 (цвет) / 0.001 лк @ F1.6 (ч.б.); Объектив с 23-х кратным оптическим увеличением: 3.9-89.7 мм; 16-ти кратный цифровой зум; Режим «день/ночь»: Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; RS485; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт 0°-356° / вертикаль 0°-180° (автопереворот); Протоколы: DH-SD, Pelco-D, Pelco-P, Тревожные входы/выходы: 2/1; Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание: AC 24 В (5П); Потребление тока: 3А(±20%); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Габаритные размеры: Ø186x234 мм (без кронштейна); Вес: 2 кг; Кронштейн в комплекте	28,000	30,800

	RVi-C51Z23i	Скоростная купольная камера: 1/4" ПЗС-матрица SONY EXView HAD II; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.6 (цвет) / 0.001 лк @ F1.6 (ч.б.); Объектив с 23-х кратным оптическим увеличением: 3.5-80.5 мм; 12-ти кратный цифровой зум; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; RS485; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт 0°-356° / вертикаль 0°-180° (автоповорот); Протоколы: DH-SD, Pelco-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы: 2/1; Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание: DC 12 В (БП в комплекте); Диапазон рабочих температур: -10...+60°С; Габаритные размеры: Ø170x155 мм (без кронштейна); Вес: 1.8 кг	25,000	27,500
	RVi-C61Z36	Скоростная купольная камера: 1/4" ПЗС-матрица SONY EXView HAD II; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.6 (цвет) / 0.001 лк @ F1.6 (ч.б.) / 0 лк (ИК вкл.); Объектив с 36-х кратным оптическим увеличением: 3.4-122.4мм; 16-ти кратный цифровой зум; ИК-подсветка: до 100 метров (с маскировкой); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Скорость масштабирования (1x Zoom – max Zoom): 4 сек; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт 0°-356° / вертикаль 0°-180° (автоповорот); Скорость поворота в ручном режиме: 0.1°-120°/с; Функционал камеры: 55 предустановок, 5 автосканирования, 8 обходов, 5 шаблонов, 3D позиционирование; Настраиваемые параметры изображения: DNR (2D/3D), APD, Автофокус, AWB, AGC, BLC, HLC, DWDR; Протоколы: DH-SD, Pelco-P/D (Авто определение); Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание: AC 24 В; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Габаритные размеры: Ø186x309 мм; Вес: 3.5 кг	40,000	44,000
Пульты управления				
	RVi-IPK01	Сетевой пульт управления цифровыми и IP-видеорегистраторами, скоростными поворотными аналоговыми и IP-камерами RVi; 3-х осевой джойстик; Функции PTZ (Управление ZOOM и скоростью поворота камеры, предустановки, автопанорама, движение по траектории, вспомогательные функции, шаблоны); LCD дисплей; RS-485; LAN; Дополнительно: USB-порт; Потребление тока: Не более 1.2 А; Габаритные размеры: 307x104 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	9,000	9,900
Муляжи				
	RVi-F02	Муляж камеры видеонаблюдения моторизированный со встроенным детектором движения и антенной. Питание: три батарейки типа «AA».	800	880
	RVi-F03	Муляж камеры видеонаблюдения уличный со встроенной индикацией. Питание: две батарейки типа «AA».	1,000	1100
МОНИТОРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ				
Соотношение сторон 4:3				
	RVi-M17P	Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 17"; Разрешение: 1280x1024; Соотношение сторон: 4:3 / 5:4; Время отклика: 5 мс; Яркость: 250 кд/м ² ; Контраст: 1000:1; Видеовыходы: 1x BNC, 1x VGA; Выходы: 1x BNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Audio вх/вых: 2x RCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x1 Вт; Питание: DC 12 В; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 371x354x52 мм; Вес: 3.8 кг	НОВАЯ ЦЕНА! 23,000	НОВАЯ ЦЕНА! 25,300
	RVi-M19P	Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 19"; Разрешение: 1280x1024; Соотношение сторон: 4:3 / 5:4; Время отклика: 5 мс; Яркость: 250 кд/м ² ; Контраст: 1000:1; Видеовыходы: 1x BNC, 1x VGA; Выходы: 1x BNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Audio вх/вых: 2x RCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x1 Вт; Питание: DC 12 В; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 420x400x54 мм; Вес: 4.1 кг	НОВАЯ ЦЕНА! 25,000	НОВАЯ ЦЕНА! 27,500
Соотношение сторон 16:9				
	RVi-M07P	Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 7"; Разрешение: 800x480; Время отклика: 10 мс; Яркость: 400 кд/м ² ; Контраст: 500:1; Угол обзора: 120° / 140°; Видеовыходы: 2 канала BNC 0.1В; Аудиовыходы: 2 канала RCA 70...100мВ; Питание: DC 12-24В ± 10%; Габаритные размеры: 180x120x23 мм; Материал корпуса: Пластик; Вес: 370 г ± 10г	По запросу	По запросу
	RVi-M22M	Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 21.5"; Тип подсветки: LED; Разрешение: 1920x1080 (FULL HD); Соотношение сторон: 16:9 / 4:3; Время отклика: 16 мс; Яркость: 250 кд/м ² ; Контраст: 5000:1; Видеовыходы: 2x BNC, 1x S-Video, 1x HDMI, 1x VGA, 1x DVI; Выходы: 2x BNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Audio вх/вых: 2x RCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x2 Вт, 2 RCA; Питание: DC 12 В; Корпус: металлический; Габаритные размеры: 532x323x57 мм; Вес: 5.4 кг	33,000	36,300
Термокожухи				
220 вольт с блоком питания DC 12 В				
	RVi-H2/220-12	Термокожух уличный с кронштейном; Класс 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°С; Питание: AC 220 В (со встроенным блоком питания для камер DC12 В до 1А)	6,000	6,600
12-ти вольтовый				
	RVi-H3/PoE	Термокожух уличный с кронштейном; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: 400x127x95 мм; Полезное пространство: 230x110x80 мм; Вес: 1.45 кг; Мощность обогревателя: 20 Вт; Мощность вентилятора: 3 Вт; Диапазон рабочих температур: -40...+55°С; Питание: PoE (IEEE802.3at)	8,000	8,800
	RVi-H1/12	Термокожух уличный с кронштейном и солнцезащитным козырьком; Класс 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°С; Питание: DC 12 В	НОВАЯ ЦЕНА! 2,700	НОВАЯ ЦЕНА! 2,970

ОБЪЕКТИВЫ				
С фиксированным фокусным M12 (фиксированная диафрагма)				
	RVi-0360B	Объектив; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 3.6 мм; Угол обзора по горизонтали: 67.4°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.2 м	155	170
Вариофокальные C/CS				
	RVi-02812A	Объектив; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 2.8-12 мм; Угол обзора по горизонтали: 61.2°-22.62°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	НОВАЯ ЦЕНА! 2,200	НОВАЯ ЦЕНА! 2,420
	RVi-0358A	Объектив; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 3.5-8 мм; Угол обзора по горизонтали: 68.88°-33.40°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	1,100	1210
	RVi-0660A	Объектив; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 6-60 мм; Угол обзора по горизонтали: 43.6°-4.58°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	НОВАЯ ЦЕНА! 2,500	НОВАЯ ЦЕНА! 2,750
	RVi-05100A	Объектив; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 5-100 мм; Угол обзора по горизонтали: 51.28°-2.75°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	3,300	3,630
Вариофокальные C/CS с ИК-коррекцией (автоматическая диафрагма)				
	RVi-02713AIR	Для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей; 1/2" формат; Фокусное расстояние: 4-12 мм; Относительное отверстие диафрагмы: F1.4; Угол обзора по горизонтали: 86°-36°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.1 м; Крепление: CS; Автодиафрагма DC; ИК-коррекция	3,300	3,630
	RVi-02812AIR	Объектив; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 2.8-12мм; F1.4-360; Угол обзора по горизонтали: 81.2°-22.62°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	3,000	3,300
	RVi-0358AIR	Объектив; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 3.5-8мм; F1.4-360; Угол обзора по горизонтали: 68.88°-33.40°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	1,600	1,760
	RVi-0550AIR	Объектив; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 5-50 мм; F1.4-360; Угол обзора по горизонтали: 51.28°-5.5°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	НОВАЯ ЦЕНА! 3,300	НОВАЯ ЦЕНА! 3,630
Мегапиксельные вариофокальные C/CS с ИК-коррекцией (автоматическая диафрагма)				
	RVi-0412AIR	Для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей; 1/2" формат; Фокусное расстояние: 4-12 мм; Относительное отверстие диафрагмы: F1.4; Угол обзора по горизонтали: 86°-36°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.1 м; Крепление: CS; Автодиафрагма DC; ИК-коррекция	ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА 5,000	ВЫВОДИТСЯ ИЗ АССОРТИМЕНТА 5,500
	RVi-1240AIR	Для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей; 1/2" формат; Фокусное расстояние: 12-40 мм; F1.8; Угол обзора по горизонтали: 36°-10°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.5 м; Крепление: CS; Автодиафрагма DC; ИК-коррекция	НОВАЯ ЦЕНА! 7,000	НОВАЯ ЦЕНА! 7,700
КОМПЛЕКТЫ ВИДЕОДОМОФОН + ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ				
Цветные 4-х проводные				
	RVi-VD1 mini	Видеодомофон; Дисплей: 3.5" TFT LCD; 1 вызывная панель для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение: 320x240; Яркость: 300 кд/см ² ; 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	6,000	6,600
	RVi-305	Вызывная панель; Для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение камеры: 420 ТВЛ; ИК-подсветка: до 3 метров; Питание: DC 12 В от монитора; Диапазон рабочих температур: -45°С...+50°С; Крепление: накладное в том числе на угол (в комплекте) или врезное (крепеж в комплекте); Козырек (в комплекте); Габаритные размеры: 130x40x23 мм		
	RVi-305	Вызывная панель; Для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение камеры: 420 ТВЛ; ИК-подсветка: до 3 метров; Питание: DC 12 В от монитора; Диапазон рабочих температур: -45°С...+50°С; Крепление: накладное в том числе на угол (в комплекте) или врезное (крепеж в комплекте); Козырек (в комплекте); Габаритные размеры: 130x40x23 мм	2,300	2,530
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ				
12-ти вольтовые				
	RVi-P12/1	Источник питания для камер видеонаблюдения; Входное напряжение: ~ 50 Гц 140...265 В; Выходное напряжение: DC 12,340,3 В; Ток нагрузки: 0...1 А; Потребляемая мощность: менее 20 Вт; Класс защиты: IP64; Встроенная термозащита от перегрузок; Диапазон рабочих температур: -30...+50°С; Габаритные размеры: 48x68x25 мм	НОВАЯ ЦЕНА! 600	НОВАЯ ЦЕНА! 660