



ПРАЙС
ЦЕНА

Изготовитель	Модель	Наименование товара (услуги, работы)	Цена, без НДС, BYN	Цена, с НДС, BYN
Объективы				
RVi	RVi-02812A	Объектив варифокальный; 1/3" формат; Фокусное расстояние: 2.8-12 мм; Угол обзора по горизонтали: 81.2°x22.6°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	26,67	32,00
RVi	RVi-1240AIR	Объектив мегапиксельный варифокальный для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей; 1/2" формат; Фокусное расстояние: 12-40 мм; F/1.8; Угол обзора по горизонтали: 36°-10°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.5 м; Крепление: CS; Автодиафрагма DC; ИК-коррекция	154,60	185,52
Корпусные				
RVi	RVi-C411.	Цветная, уличная, корпусная, 1/3" CMOS, разрешение 720 ТВЛ, освещенность 0.02 лк, f=3,6 мм, 69 °, ИК-подсветка 20 м, DC 12В, 3 Вт, IP 66, от -40 до +60 °С, 65x65x155, 380 гр.	32,158	38,59
Фиксированные малогабаритные IP-камеры				
RVi	RVi-IPC11W NEW.	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: 0.1 лк @ F1.8 цвет / 0.01 лк @ F1.2 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; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: DC 12 В, 4Вт; Диапазон рабочих температур: -10°С...+60°С; Габаритные размеры: 66x104x38мм; Вес: 400 г; Встроенный web-сервер. ПО RVi-Оператор	109,816	131,78
RVi	RVi-IPC12 NEW	Фиксированная малогабаритная IP-камера; Сенсор - 1/3" КМОП-матрица, 2 МП Разрешение, скорость трансляции - 1920x1080, 25к/с; 1280x720, 25 к/с; 640x320, 25 к/с; Объектив - 3.6 мм; Формат сжатия видео - H.264, MJPEG; Аудио - Микрофон, динамик; Нижний порог чувствительности - 0.05 лк F1.2 цвет / 0.05 лк F1.2 ч.б Переключение день/ночь - Электронное переключение; ИК-подсветка - LED, до 10 метров; Сетевой интерфейс - 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт; Поддерживаемые протоколы - IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, DIPS, ARP, Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, PPPoE, 3GPP, Samba, ICMP, Multicast, ONVIF; Сетевые	122,78	147,34
RVi	RVi-IPC12(SW)	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: 0.05 лк @ F1.8 цвет / 0.05 лк @ F1.8 ч.б.; ИК-подсветка: до 10 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Встроенный микрофон и динамик; Встроенный PIR датчик; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В, 4Вт; Диапазон рабочих температур: -10°С...+60°С; Габаритные размеры: 66x104x38мм; Вес: 400 г; Встроенный web-сервер. ПО RVi-Оператор	156,87	188,24
Цилиндрические IP камеры				
RVi	RVi-IPC41DNS	Уличная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/ H.264H/ H.264V/ MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк / F2.0 (Цвет), 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Особенности: «Коридорный формат»; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -30...+60°С; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 4,5 Вт; Габаритные размеры: Ø70×165 мм; Вес: 380 г; Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8	201,54	241,85
RVi	RVi-IPC43DNS (3,6 мм)	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/ H.264H/ H.264V/ MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048×1536 (20 к/с), 1920×1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк / F2.0 (Цвет), 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3,6 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Особенности: «Коридорный формат»; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -30...+60°С; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 4,5 Вт; Габаритные размеры: Ø70×165 мм; Вес: 380 г; Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8	258,12	309,74

RVi	RVi-IPC43WDN (3,3-12 мм)	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица 3 мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/ H.264H/ MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Количество видео потоков 2; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.4 цвет / 0.005 лк @ F1.4 ч.б.; Варифокальный объектив: 2.7-12 мм с АРД; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 30 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE (IEEE802.3af) / DC 12 В, не более 5.5 Вт; Габаритные размеры: 214x90x77 мм; Вес: 650 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	460,40	552,48
IP Регистраторы				
RVi	RVi-IPN16/2-PRO NEW	IP-видеореги­стратор; Количество видео потоков для записи: 16; Выходы: 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 6 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-SmartPSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В, до 20 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2,3 кг без HDD	282,35	338,82
RVi	RVi-IPN4/1	IP-видеореги­стратор; Количество видео потоков для записи: 4; Выходы: 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 6 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, до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 205x205x45 мм; Вес: 0,5 кг без HDD	106,58	127,90
IP сетевые коммутаторы				
RVi	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	174,664	209,60
RVi	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; Габаритные размеры: 159x110x46.5 мм; Вес: 570 г; Блок питания в комплекте	236,012	283,21
Аксессуары для видеонаблюдения				
RVi	RVi-B-15P	Кронштейн для внутренней установки камер	1,82	2,18
RVi	RVi-P12/1	Источник питания для камер видеонаблюдения; Входное напряжение: ~ 50 Гц 140...265 В; Выходное напряжение: DC 12,3±0,3 В; Ток нагрузки: 0...1 А; Потребляемая мощность: менее 20 Вт; Класс защиты: IP64; Встроенная термозащита от перегрузок; Диапазон рабочих температур: -30 ... +50°C; Габаритные размеры: 48x68x25 мм	18,52	22,23