










Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М



OZERO



Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница
АHD купольные видеокамеры			
 AC-D10 (3.6 мм)	1	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, 1280x720; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК выкл.); ИК-подсветка: До 30 м; Выход: 1xBNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты оболочки: IP 54; Диапазон рабочих температур: 0°C ~ +50°C; Габаритные размеры: Ø 93x 68 мм; Вес: 300 г.</p>	1300,00
 AC-D20 (3.6 мм)	2	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, 1920x1080; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 30 м; Выход: 1xBNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты оболочки: IP 54; Диапазон рабочих температур: 0°C ~ +50°C; Габаритные размеры: Ø 93x 68 мм; Вес: 300 г.</p>	2200,00
АHD антивандальные купольные видеокамеры			
 AC-VD10 (3.6 мм)	3	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, 1280x720; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК выкл.); ИК-подсветка: До 30 м; Выход: 1xBNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты оболочки: IP 66; Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C; Габаритные размеры: Ø 98 x 73 мм; Вес: 300 г.</p>	1800,00



 <p>AC-VD20 (3.6 мм)</p>	4	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, 1920x1080; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 30 м; Выход: 1xBNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты оболочки: IP 66; Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C; Габаритные размеры: Ø 98 x 73 мм; Вес: 300 г.</p>	2900,00
 <p>AC-VD10 (2.8-12 мм)</p>	5	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/3" КМОП, 1280x720; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм; Минимальная освещенность: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 40 м; Выход: 1xBNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 5 Вт; Степень защиты оболочки: IP 66; Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C; Габаритные размеры: Ø 133 x 103 мм; Вес: 630 г.</p>	3800,00
 <p>AC-VD20 (2.8-12 мм)</p>	6	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Сенсор: 1/2.7" КМОП, 1920x1080; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 40 м; Выход: 1xBNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты корпуса: IP 66; Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C; Габаритные размеры: Ø 133 x 103 мм; Вес: 630 г.</p>	4700,00
АHD уличные видеокамеры			
 <p>AC-B10 (3.6 мм)</p>	7	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, 1280x720; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 30 м; Выход: 1xBNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты оболочки: IP 66; Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C; Габаритные размеры: Ø 65x 148 мм; Вес: 410 г.</p>	1600,00

 <p>AC-B20 (3.6 мм)</p>	8	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, 1920x1080; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 30 м; Выход: 1xVNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты оболочки: IP 66; Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C; Габаритные размеры: Ø 65 x 148 мм; Вес: 410 г.</p>	2300,00
 <p>AC-B10 (2.8-12 мм)</p>	9	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.8" КМОП, 1280x720; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм; Минимальная освещенность: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк @ F1.2 ч/б (ИК выкл.); ИК-подсветка: До 40 м; Выход: 1xVNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты оболочки: IP 66; Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C; Габаритные размеры: Ø 76 x 296 мм; Вес: 700 г.</p>	3700,00
 <p>AC-B20 (2.8-12 мм)</p>	10	<p>Аналоговая HD-камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, 1920x1080; Переключение день/ночь: Электромеханический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 40 м; Выход: 1xVNC (AHD); Дальность передачи сигнала: До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Электропитание: DC 12 В ±10%; Потребляемая мощность: не более 6 Вт; Степень защиты оболочки: IP 66; Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +60°C; Габаритные размеры: Ø 76 x 296 мм; Вес: 700 г.</p>	4800,00



HD Видеорегистраторы




 <p>AR-04110S</p>	<p>11</p>	<p>Цифровой мультиформатный 4-х каналный HD-видеореги­стратор. Алгоритм сжатия: H.264; Количество каналов: 4xBNC; Выходы мониторов: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение (отображение): 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Макс. разрешение, скорость записи: Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD): 4x1080N - 12 к/с; 4x720P - 12 к/с; Аналоговый сигнал (PAL): 4x960N - 25 к/с; Гибридный режим: 2x720P (аналог) +2x720P (IP камера); IP камера: 8x1080P / 8x720P / 4x1080P / 4x720P; Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Воспроизведение архива по каналам: 1-4; Аудио входы/выходы: 4 вх (RCA) / 1 вых (RCA); Количество HDD: 1 HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2 x USB 2.0; RS485: PTZ управление; Поиск по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: DC 12 В/ 2 А , до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255x236x44 мм; Вес: 1 кг без HDD.</p>	<p>4500,00</p>
 <p>AR-04120S</p>	<p>12</p>	<p>Цифровой мультиформатный 4-х каналный HD-видеореги­стратор. Алгоритм сжатия: H.264; Количество каналов: 4xBNC; Выходы мониторов: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение (отображение): 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Макс. разрешение, скорость записи: Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD): 4x1080P - 15 к/с; Аналоговый сигнал (PAL): 4x960N - 25 к/с; Гибридный режим: 4x1080N (аналог) +4x960P (IP камера); IP камера: 4x5M / 9x1080P/ 16x1080P/ 16x960P; Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Воспроизведение архива по каналам: 1-4; Аудио входы/выходы: 4 вх (RCA) / 1 вых (RCA); Количество HDD: 1 HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2 x USB 2.0; RS485: PTZ управление; Поиск по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: DC 12 В/ 2 А , до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255x236x44 мм; Вес: 1 кг без HDD.</p>	<p>6000,00</p>



 <p>AR-08110S</p>	13	<p>Цифровой мультимедийный 8-и каналный HD-видеореги­стратор. Алгоритм сжатия: H.264; Количество каналов: 8xBNC; Выходы мониторов: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение (отображение): 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Макс. разрешение, скорость записи: Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD): 8x1080N - 12 к/с; 8x720P - 12 к/с; Аналоговый сигнал (PAL): 8x960H - 25 к/с; Гибридный режим: 4x1080N (аналог) +4x960P (IP камера); IP камера: 4x5M / 9x1080P / 16x1080P / 16x960P; Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Воспроизведение архива по каналам: 1-8; Аудио входы/выходы: 4 вх (RCA) / 1 вых (RCA); Количество HDD: 1 HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2 x USB 2.0; RS485: PTZ управление; Поиск по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °C; Электропитание: DC 12 В/ 2 А , до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255x236x44 мм; Вес: 1 кг без HDD.</p>	6500,00
 <p>AR-08120S</p>	14	<p>Цифровой мультимедийный 8-и каналный HD-видеореги­стратор. Алгоритм сжатия: H.264; Количество каналов: 8xBNC; Выходы мониторов: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение (отображение): 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Макс. разрешение, скорость записи: Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD): 8x1080P - 12 к/с; Аналоговый сигнал (PAL): 8x960H - 25 к/с; Гибридный режим: 4x1080P (аналог) +4x1080P (IP камера); IP камера: 4x5M / 4x3M / 8x1080P + 8x960P / 16x960P; Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Воспроизведение архива по каналам: 1-8; Аудио входы/выходы: 4 вх (RCA) / 1 вых (RCA); Количество HDD: 1 HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2 x USB 2.0; RS485: PTZ управление; Поиск по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °C; Электропитание: DC 12 В/ 2 А , до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255x236x44 мм; Вес: 1 кг без HDD.</p>	9000,00



 <p>AR-16110S</p>	15	<p>Цифровой мультиформатный 16-ти каналный HD-видеореги­стратор. Алгоритм сжатия: H.264; Количество каналов: 16xBNC; Видеовыходы мониторов: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение (отображение): 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Макс. разрешение, скорость записи: Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD): 16x1080N - 12 к/с; 16x720P - 12 к/с; Аналоговый сигнал (PAL): 16x960H - 25 к/с; Гибридный режим: 8x1080N (аналог) +8x960P (IP камера); IP камера: 4x5M / 4x3M / 8x1080P +8x960P / 16x960P; Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Воспроизведение архива по каналам: 1-16; Аудио входы/выходы: 2 вх (RCA) / 1 вых (RCA); Количество HDD: 1 HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2 x USB 2.0; RS485: PTZ управление; Поиск по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: DC 12 В/ 2 А , до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255x236x44 мм; Вес: 1 кг без HDD.</p>	12500,00
 <p>AR-16120S</p>	16	<p>Цифровой мультиформатный 16-ти каналный HD-видеореги­стратор. Алгоритм сжатия: H.264; Количество каналов: 16xBNC; Видеовыходы мониторов: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение (отображение): 4K(HDMI), 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Макс. разрешение, скорость записи: Аналоговый сигнал (CVI, TVI, AHD): 16x1080P - 12 к/с; Аналоговый сигнал (PAL): 16x960H - 25 к/с; Гибридный режим: 8x1080P (аналог) +8x1080P (IP камера); IP камера: 4x5M / 8x3M / 8x1080P +8x960P; Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Воспроизведение архива по каналам: 1-16; Аудио входы/выходы: 2 вх (RCA) / 1 вых (RCA); Количество HDD: 1 HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2 x USB 2.0; RS485: PTZ управление; Поиск по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: DC 12 В/ 2 А , до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255x236x44 мм; Вес: 1 кг без HDD.</p>	16000,00



IP купольные видеокамеры



 <p>NC-D10 (2.8 мм)</p>	17	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576/704×480) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af (для модели с PoE); Габаритные размеры: Ø 93 мм × 74 мм; Вес нетто: 300 г.</p>	2700,00
 <p>NC-D10P (2.8 мм)</p>	18	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576/704×480) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af; Габаритные размеры: Ø 93 мм × 74 мм; Вес нетто: 300 г.</p>	3700,00
IP антивандальные купольные видеокамеры			




 <p>NC-VD10 (2.8 мм)</p>	19	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 720P(1280×720) - 25 к/с ; D1(704×576/704×480) - 25 к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%; Габаритные размеры: Ø 98 мм × 73 мм; Вес нетто: 290 г.</p>	3000,00
 <p>NC-VD10P (2.8 мм)</p>	20	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 720P(1280×720) - 25 к/с, D1(704×576/704×480) - 25 к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af ; Габаритные размеры: Ø 98 мм × 73 мм; Вес нетто: 290 г.</p>	4000,00
 <p>NC-VD20 (3.6 мм)</p>	21	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264 H; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%; Габаритные размеры: Ø 98 мм × 73 мм; Вес нетто: 290 г.</p>	4800,00



 <p>NC-VD20P (3.6 мм)</p>	22	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7” КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264 H; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af; Габаритные размеры: Ø 98 мм × 73 мм; Вес нетто: 290 г.</p>	5800,00
 <p>NC-VD20 (2.8-12 мм)</p>	23	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7” КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 40 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 15к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264 H; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%; Габаритные размеры: Ø 133 мм × 103 мм; Вес нетто: 630 г .</p>	6600,00



 <p>NC-VD20P (2.8-12 мм)</p>	24	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 40 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 15к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264 H; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af; Габаритные размеры: Ø 133 мм × 103 мм; Вес нетто: 630 г.</p>	7600,00
 <p>NC-VD21 (2.8-12 мм)</p>	25	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 40 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264 H; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, Габаритные размеры: Ø 133 мм × 103 мм; Вес нетто: 630 г.</p>	6600,00



 <p>NC-VD21P (2.8-12 мм)</p>	26	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 40 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264 H; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af; Габаритные размеры: Ø 133 мм × 103 мм; Вес нетто: 630 г.</p>	7600,00
 <p>NC-VD40 (3.6 мм)</p>	27	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 40 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 4M (2592×1520) – 15к/с, 3M (2048×1536) – 25к/с, 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576/704×480) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.265 / H.264; Аудио: 1 x RCA (вход); Сжатие аудио: G.711a; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%; Габаритные размеры: Ø 133 мм × 103 мм; Вес нетто: 630 г.</p>	8200,00



 <p>NC-VD40P (3.6 мм)</p>	28	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 40 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 4М (2592×1520) – 15к/с, 3М (2048×1536) – 25к/с, 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576/704×480) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.265 / H.264; Аудио: 1 x RCA (вход); Сжатие аудио: G.711a; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af; Габаритные размеры: Ø 133 мм × 103 мм; Вес нетто: 630 г.</p>	9200,00
IP уличные видеокамеры			
 <p>NC-B10 (2.8 мм)</p>	29	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 720p (1280×720) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%; Габаритные размеры: Ø 65 мм × 148 мм; Вес нетто: 390 г.</p>	3000,00



 <p>NC-B10P (2.8 мм)</p>	30	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: VLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 720р (1280×720) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af; Габаритные размеры: Ø 65 мм × 148 мм; Вес нетто: 390 г.</p>	3800,00
 <p>NC-B20 (3.6 мм)</p>	31	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: VLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%; Габаритные размеры: Ø 65 мм × 148 мм; Вес нетто: 390 г.</p>	5000,00
 <p>NC-B20P (3.6 мм)</p>	32	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: VLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af; Габаритные размеры: Ø 65 мм × 148 мм; Вес нетто: 390 г.</p>	5800,00

 <p>NC-B20 (2.8-12 мм)</p>	33	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 40 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 15к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%; Габаритные размеры: Ø 76 мм × 296 мм; Вес нетто: 700 г.</p>	7400,00
 <p>NC-B20P (2.8-12 мм)</p>	34	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/2.7" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм ; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 40 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 1080P (1920×1080) – 15к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.264; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af; Габаритные размеры: Ø 76 мм × 296 мм; Вес нетто: 700 г.</p>	8200,00

 <p>NC-B40 (3.6 мм)</p>	35	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 4М (2592×1520) – 15к/с, 3М (2048×1536) – 25к/с, 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576/704×480) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.265 / H.264; Аудио: 1 x RCA (вход); Сжатие аудио: G.711a; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%; Габаритные размеры: Ø 65 мм × 148 мм; Вес нетто: 390 г.</p>	8000,00
 <p>NC-B40P (3.6 мм)</p>	36	<p>Сетевая камера видеонаблюдения. Матрица: 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Переключение день/ночь: Механический ИК-фильтр; Объектив: 3.6 мм; Минимальная освещенность: 0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.); ИК-подсветка: 30 м; Компенсация встречной засветки: BLC / DWDR; Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции: 4М (2592×1520) – 15к/с, 3М (2048×1536) – 25к/с, 1080P (1920×1080) – 25к/с, 720P (1280×720) – 25к/с, D1 (704×576/704×480) – 25к/с; Формат сжатия видеопотока: H.265 / H.264; Аудио: 1 x RCA (вход); Сжатие аудио: G.711a; Кол-во видеопотоков с различными параметрами: 2; Сетевой интерфейс: 10/100Base-T Ethernet; Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP; Сетевые инструменты: Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera). Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS; Электропитание: DC 12 В ±10%, PoE 802.3af ; Габаритные размеры: Ø 66 мм × 158 мм; Вес нетто: 390 г.</p>	8800,00
IP Видеорегистраторы			

 <p>NR-04120</p>	37	<p>Сетевой видеореги­стратор. Декодирование: 4 IP до 2Мп; Формат сжатия видеопотока: H.264; Разрешение (отображение): 1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768; Разрешение (запись): 4×1080P(1920×1080) / 4×720P(1280×720); Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Параметры поиска по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Воспроизведение архива:2×1080P / 4×720P; Интерфейс подключения монитора: 1×VGA; Количество HDD: 1×HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2×USB 2.0; Сетевой интерфейс: 10/100 Мбит/с; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: 12V/2A, до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 210×200×49 мм; Вес: 500 г без HDD.</p>	4400,00
 <p>NR-04141</p>	38	<p>Сетевой видеореги­стратор. Декодирование: 4 IP до 5Мп; Формат сжатия видеопотока: H.265, H.264; Разрешение (отображение): 4K, 1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768; Разрешение (запись): 4×5Мп (2592×1944) / 4×4Мп (2560×1440); Входящий битрейт: 60 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Параметры поиска по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Воспроизведение архива: 2×5Мп / 4×4Мп; Интерфейс подключения монитора: 1×HDMI, 1×VGA; Количество HDD: 1×HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2×USB 2.0; Сетевой интерфейс: 10/100 Мбит/с; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: 12V/2A, до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255×236×44 мм; Вес: 1,2 кг без HDD.</p>	7000,00

 <p>NR-08140</p>	39	<p>Сетевой видеореги­стратор. Декодирование: 8 IP; Формат сжатия видеопотока: H.265, H.264; Разрешение (отображение): 4K, 1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768; Разрешение (запись): 4×5Мп / 8×4Мп / 16× 960P; Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Параметры поиска по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Воспроизведение архива: 2×5Мп / 4×4Мп / 4×960P; Интерфейс подключения монитора: 1×HDMI; Количество HDD: 1×HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2×USB 2.0; Сетевой интерфейс: 10/100 Мбит/с; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: 12V/2А, до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255×236×44 мм; Вес: 1 кг без HDD.</p>	10000,00
 <p>NR-08120P4</p>	40	<p>Сетевой видеореги­стратор. Декодирование: 8 IP; Формат сжатия видеопотока: H.264; Количество портов PoE: 4 порта (IEEE802.3af/at); Разрешение (отображение): 1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768; Разрешение (запись): 8×1080P(1920×1080) / 8×720P(1280×720); Входящий битрейт: 96 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Параметры поиска по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Воспроизведение архива: 2×1080P / 4×720P; Интерфейс подключения монитора: 1×VGA, 1×HDMI; Количество HDD: 1×HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 1×USB 2.0, 1×USB 3.0; Аудио: 42370; Сетевой интерфейс: 10/100 Мбит/с; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: -10~55 °С; Электропитание: 48V/1.5А, до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 255×236×44 мм; Вес: 1,2 кг без HDD.</p>	9000,00

 <p>NR-16220S</p>	41	<p>Сетевой видеореги­стратор. Декодирование: 16 IP; Формат сжатия видеопотока: H.264; Разрешение (отображение): 1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768; Разрешение (запись): 8×4Мп (2560×1440) / 16×1080P (1920×1080); Входящий битрейт: 192 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Параметры поиска по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Воспроизведение архива: 4×4Мп / 8×1080P/ 16×720P; Интерфейс подключения монитора: 1×VGA, 1×HDMI; Количество HDD: 2×HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2×USB 2.0; 1×USB 3.0; Аудио: 1/1; Сетевой интерфейс: 10/100/1000 Мбит/с; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: 12V/4А, до 10 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 350×296×44 мм.</p>	14000,00
 <p>NR-32220S</p>	42	<p>Сетевой видеореги­стратор. Декодирование: 32 IP ; Формат сжатия видеопотока: H.264; Разрешение (отображение): 1920×1080, 1440×900, 1280×1024, 1280×720, 1024×768; Разрешение (запись): 8×5Мп (2592×1944) / 16×4Мп (2560×1440) / ; : 32×1080P (1920×1080) / 32×720P (1280×720); Входящий битрейт: 192 Мбит/с; Тип записи: Постоянная, по событию, по расписанию, вручную; Параметры поиска по архиву: По событию, дате/времени (таблица записи, календарь); Воспроизведение архива: 2×5Мп / 4×4Мп / 4×1080P; Интерфейс подключения монитора: 1×VGA, 1×HDMI; Количество HDD: 2×HDD до 6ТБ, SATA III; USB-интерфейс: 2×USB 2.0, 1×USB 3.0; Аудио: 1/1; Сетевой интерфейс: 10/100/1000 Мбит/с; Сетевые протоколы: HTTP, IPv4, TCP/IP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр; Сетевые инструменты: Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор; ПО для мобильных платформ – vMEye (Android/ iOS), P2P; Диапазон рабочих температур: 0~55 °С; Электропитание: 12V/4А, до 10 Вт (без учета HDD).</p>	19000,00
www.tehniksb.ru			