













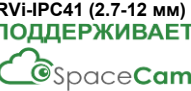









Фото	Наименование	Краткие характеристики	Цена, руб.	
			Оптовая цена	Розничная цена
IP-КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ				
В стандартном исполнении (без объектива)				
	RVi-IPC20DN	IP-камера в стандартном исполнении; 1/3" ПЗС-матрица Sony Super HAD II; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 704x576 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 4 (H.264: D1 (25 к/с), CIF (25 к/с), QCIF (25 к/с) / MJPEG: D1 (20 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.15 лк @ F1.2 цвет / 0.008 лк @ F1.2 ч/б; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудиовход/выход 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS (построение системы до 36 камер)	10 000	11 000
	RVi-IPC21	IP-камера в стандартном исполнении; 1/3" ПЗС-матрица Sony Super HAD, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2; Электронное переключение режима «День-ночь»; Без объектива (крепление C/CS); Аудио вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на Mini SD/SDHC карту; Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS (построение системы до 36 камер)	14 000	15 400
	RVi-IPC21DNL	IP-камера в стандартном исполнении; 1/3" КМОП-матрица Aptina, мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б. Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудио вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на Micro SD/HC карту; Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 142x78x65 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS (построение системы до 36 камер)	12 000	13 200
	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); Видеопоток с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG: 1920x1080 (25к/с), 704x576 (25к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудио вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание: PoE / DC12 В / AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 150x70x64 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 15 000	НОВАЯ ЦЕНА! 16 500
	RVi-IPC23DN	IP-камера в стандартном исполнении; 1/3" КМОП-матрица SONY, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 2 (H.264/MJPEG: 2048x1536 (20к/с), 704x576 (25к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б, Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудио вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание: PoE / DC12 В / AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 150x70x64 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS	14 000	15 400
	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; Аудио 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	29 000	31 900
	RVi-IPC23WDN	IP-камера в стандартном исполнении; 1/3" КМОП-матрица Aptina, 3,1 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона WDR: до 100 дБ; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Видеопоток с независимыми настройками: 3 (H.264: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 2048x1536 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч/б, Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Без объектива (крепление C/CS); Аудио вх./вых.: 1/1; Встроенный микрофон; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на SD/SDHC карту до 32 Гб; Питание: PoE / DC12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Габаритные размеры: 145x74x64 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS (построение системы до 36 камер)	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 17 000	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 18 700

 <p>Монтаж в подвесной потолок</p>	RVi-IPC31DNL	<p>Купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица Aptina 1.3 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Видеопотоки с независимыми настройками: 3 (H.264: 1280x720 (25 к/с), 640x360 (25 к/с) / MJPEG 1280x720 (4 к/с)); Нижний порог чувствительности: 0.5 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день/ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм с APD; ИК-подсветка: до 15 метров (21 ИК-диод); Встроенный микрофон; Аудио вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на Micro SD/HC карту до 32 Гб; Питание: PoE / DC 12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Накладной и врезной монтаж; Габаритные размеры: Ø130x112 мм; Вес: 450 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-NVMS (построение системы до 36 камер)</p>	13 000	14 300
	RVi-IPC32MS (2.8 мм)	<p>Купольная IP-камера; 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)); 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</p>	8 500	9 350
	RVi-IPC32MS (6 мм)	<p>Купольная IP-камера; 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)); 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</p>	8 500	9 350
Антивандалные				
	RVi-IPC31 (2.7-12 мм)	<p>Антивандалная 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; Вариофокальный 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</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 13 500	НОВАЯ ЦЕНА! 14 850
	RVi-IPC32 (2.7-12 мм)	<p>Антивандалная 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; Вариофокальный 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</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 15 300	НОВАЯ ЦЕНА! 16 830
	RVi-IPC33 (2.7-12 мм)	<p>Антивандалная 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; Вариофокальный 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</p>	19 500	21 450
	RVi-IPC33M (2.8 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	<p>Антивандалная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 2-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</p>	10 000	11 000
	RVi-IPC33M (6 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	<p>Антивандалная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 2-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</p>	10 000	11 000
	RVi-IPC32S (2.8 мм)	<p>Антивандалная 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</p>	9 000	9 900
	RVi-IPC33V ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	<p>Антивандалная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица Aptina, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (25 к/с); 704x576 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Фиксированный объектив: 2.8 мм; Аудио вх./вых.: 1/1; ИК-подсветка: до 20 метров; Запись на MicroSD/HC карту до 32 Гб; Питание: DC 12 В (не более 3 Вт) / PoE(IEEE802.3af); Соответствие стандартам ONVIF; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: Ø110x81 мм; Вес: 290 г.; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 10 700	НОВАЯ ЦЕНА! 11 770
Уличные				
	RVi-IPC41 (2.7-12 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	<p>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; Вариофокальный объектив: 2.7-12 мм, APD; 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</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 12 700	НОВАЯ ЦЕНА! 13 970

	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	50 000	55 000
	RVi-IPC42 (2.7-12 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  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; Вариофокальный 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-IPC42S (3.6 мм)	Уличная 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: 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	9 000	9 900
	RVi-IPC42S (6 мм)	Уличная 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: 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	9 000	9 900
	RVi-IPC43DNS (3.6 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Мегапиксельный объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 30 метров (с маскировкой); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 168x66x59 мм; Вес: 500 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	11 000	12 100
	RVi-IPC43DNS (6 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Мегапиксельный объектив: 6 мм; ИК-подсветка: до 30 метров (с маскировкой); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 168x66x59 мм; Вес: 500 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	11 000	12 100
	RVi-IPC43 (2.7-12 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  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 АРД; 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	20 000	22 000
	RVi-IPC43M3 (3-9 мм) ПОДДЕРЖИВАЕТ  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: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б. / 0 лк (ИК-вкл.); Моторизованный объектив: 3-9 мм с АРД; 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	22 000	24 200
	RVi-IPC43-PRO (2.7-12 мм)	Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица 3 мегапиксельная; 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; Видео потоки 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 АРД; ИК-подсветка: до 30 метров (с маскировкой); Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на Micro SDHC 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	45 000	49 500
Скоростные купольные (уличное исполнение)				
	RVi-IPC52DN20	Скоростная купольная IP-камера; 1/2.8" КМОП-матрица SONY, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б; 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 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б; 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! 32 000	НОВАЯ ЦЕНА! 35 200

	RVi-IPC62Z12	Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Объектив с 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 microSD 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°С; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 186x309 мм; Вес: 3.5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	45 000	49 500
	RVi-IPC62Z30	Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Объектив с 30-ти кратным оптическим увеличением: 4.3-129 мм; Режим «день-ночь»; 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 microSD 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°С; 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 мегапикселя; 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 microSD карту до 64 Гб; Питание: AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 322x222 мм; Вес: 5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	70 000	77 000
	RVi-IPC62Z30-PRO	Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 2 мегапикселя; 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 microSD карту до 64 Гб; Питание: AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: Ø385x252 мм; Вес: 6.75 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	90 000	99 000
	RVi-IPC53M	Скоростная поворотная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 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 microSD карту до 64 Гб; Питание: DC 12 В / PoE(IEEE802.3at); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Габаритные размеры: Ø130x58 мм; Вес: 250 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 14 000	НОВАЯ ЦЕНА! 15 400
Фиксированные малогабаритные				
	RVi-IPC11 NEW (2.8 мм)	Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 1.3 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x960 (25 к/с); Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.8 цвет / 0.01 лк @ F1.8 ч.б.; ИК-подсветка: до 5 метров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Встроенный микрофон; Встроенный PIR датчик; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°С...+50°С; Габаритные размеры: 99x67x43 мм; Вес: 350 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	НОВАЯ ЦЕНА! 6 000	НОВАЯ ЦЕНА! 6 600
	RVi-IPC11W NEW	Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 1 мегапиксель; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.8 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; LED-подсветка: до 10 метров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Встроенный PIR датчик; Audio: Встроенный микрофон, динамик; Поддержка Wi-Fi; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°С...+50°С; Габаритные размеры: 99x67x43 мм; Вес: 350 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS	7 000	7 700
	RVi-IPC12 NEW	Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица; 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.8 цвет / 0.05 лк @ F1.8 ч.б.; LED-подсветка: до 10 метров; аудио со встроенным микрофоном, динамик для двунаправленных переговоров; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Встроенный микрофон; Встроенный PIR датчик; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°С...+50°С; Габаритные размеры: 99x67x43 мм; Вес: 350 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение	НОВАЯ ЦЕНА! 9 500	НОВАЯ ЦЕНА! 10 450
Дополнительные аксессуары				
	RVi-BA	Адаптер для настенного кронштейна к аналоговой камере видеонаблюдения RVi-C51Z23i	900	990
	RVi-BW2	Настенный кронштейн к аналоговой камере видеонаблюдения RVi-C51Z23i	1 500	1 650
	RVi-BHL	Удлинитель (220 мм) к потолочному кронштейну RVi-380BH для скоростных купольных камер видеонаблюдения (RVi-C51Z23i, RVi-C61Z36, RVi-387, RVi-IPC62Z12, RVi-IPC62Z30, RVi-IPC52Z12, RVi-IPC52Z30-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO, RVi-IPC62DN30, RVi-IPC52DN30)	900	990
	RVi-MB1	Монтажная коробка для настенного кронштейна для скоростных купольных аналоговых и IP-камер видеонаблюдения (RVi-C51Z23i, RVi-C61Z36, RVi-387, RVi-IPC62Z12, RVi-IPC62Z30, RVi-IPC52Z12, RVi-IPC52Z30-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO, RVi-IPC62DN30, RVi-IPC52DN30)	1 500	1 650
	RVi-BW3	Настенный кронштейн для IP-камер видеонаблюдения RVi-IPC32MS, IPC32S, IPC32M, IPC33M	800	880
	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	1 700	1 870

	RVi-B15P	Кронштейн настенный/потолочный для аналоговых и IP-камер видеонаблюдения в стандартном исполнении; Материал: пластик; Полезная нагрузка: 1,5 кг	180	198
	RVi-BW	Настенный кронштейн для антивандальных IP-камер видеонаблюдения RVi-IPC31VDN, RVi-IPC32VDN, RVi-IPC33WVDN	1 800	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! 1 700	НОВАЯ ЦЕНА! 1 870
	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! 1 700	НОВАЯ ЦЕНА! 1 870
	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! 1 700	НОВАЯ ЦЕНА! 1 870

IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

До 4-х видео потоков

	RVi-IPN4/1	IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 4; Видеовыходы: 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! 6 400	НОВАЯ ЦЕНА! 7 040
-----------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

До 8-ми видео потоков

	RVi-IPN8/1-4P	IP-видеорегистратор со встроенным PoE (IEEE802.3af) коммутатором на 4 порта; Количество видео потоков для записи: 8; Видеовыходы: 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; 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 / 3,3А; Питание PoE: DC 48 В / 1,5 А; Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 0.75 кг без HDD	НОВАЯ ЦЕНА! 10 000	НОВАЯ ЦЕНА! 11 000
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------------------------





До 16-ти видео потоков

	RVi-IPN16/2-PRO NEW	IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеовыходы: 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-SmartPSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3,3А; Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2.3 кг без HDD	НОВАЯ ЦЕНА! 16 500	НОВАЯ ЦЕНА! 18 150
	RVi-IPN16/2-8P	IP-видеорегистратор со встроенным PoE (IEEE802.3af) коммутатором на 8 портов; Количество видео потоков для записи: 16; Видеовыходы: 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 SATA3 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! 20 000	НОВАЯ ЦЕНА! 22 000
	RVi-IPN16/4-PRO	IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеовыходы: 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	30 000	33 000
	RVi-IPN16/8-PRO	IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеовыходы: 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-видеосервер, комитесь во видео (1080i) для записи. 2x Видеовыходы 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 Мрпх; 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
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------

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; Грозозащита: 4кВт (IEC61000-4-5); Габаритные размеры: 159x110x47 мм; Вес: 540 г.; Блок питания в комплекте	НОВАЯ ЦЕНА! 7 000	НОВАЯ ЦЕНА! 7 700
	RVi-NS0802	Сетевой коммутатор; 10 (8 порта 10/100М* + 2 порта 10/100/1000M RJ45/SFP); Суммарная мощность потребителей: 120 Вт; Таблица MAC адресов: 8К; Буфер памяти: 1Мб; Грозозащита 4кВт (IEC61000-4-5); Габаритные размеры: 159x110x46.5 мм; Вес: 570 г; Блок питания в комплекте	НОВАЯ ЦЕНА! 13 000	НОВАЯ ЦЕНА! 14 300
	RVi-NS1602M	Сетевой коммутатор; 20 (16 портов 10/100М* + 4 порта 10/100/1000M 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	НОВАЯ ЦЕНА! 28 000	НОВАЯ ЦЕНА! 31 000
	RVi-NS2402M	Сетевой коммутатор; 28 (24 порта 10/100М* + 4 порта 10/100/1000M 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	НОВАЯ ЦЕНА! 35 500	НОВАЯ ЦЕНА! 39 000

IP-ВИДЕОСЕРВЕРЫ



IP-видеосерверы				
	RVi-IPS125A	1-канальный IP-видеосервер; Формат сжатия: H.264; Видеовыход: 1x BNC (аналоговый сигнал, 75 Ом); Разрешение и скорость трансляции: 704x576 @ 25 к/с; Аудио 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: 1x BNC (аналоговый сигнал, 75 Ом); Разрешение и скорость трансляции: 704x576 @ 100 к/с; Аудиовход: 1; Аудио 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


4-х канальные, 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 (1920x1080); Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080 ; Audio вх./вых.: 1/1 ; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с ; Гибридный режим (3 аналоговые 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	НОВАЯ ЦЕНА! 4 000	НОВАЯ ЦЕНА! 4 400
	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 аналоговые 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	НОВАЯ ЦЕНА! 5 500	НОВАЯ ЦЕНА! 6 050


8-ми канальные, 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	НОВАЯ ЦЕНА! 7 500	НОВАЯ ЦЕНА! 8 250
	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 (Multi-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	14 000	15 400

12-ти канальный гибридный, Формат сжатия H.264







	RVi-R08MA	12-канальный (6 аналог (BNC) + 4 IP); Меню рус. Формат сжатия: H.264 ; OS Linux; Выходы: 8 BNC ; Выходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI (независимый от VGA) ; Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080 ; Audio вх./вых.: 8/1 ; Тревожные вх./вых.: 8/4 ; Разрешение и скорость записи (аналог/IP): 960x576 (960H) @ 200 к/с / 1920x1080 (FullHD) @ 100 к/с ; Видеорегистратор имеет возможность подключения IP-видеокамер с разрешением до 5 МП по протоколу ONVIF ; Суммарный входящий битрейт подключаемых IP-камер: 32 Мбит/с ; Отображение: 960x576 @ 200к/с ; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео ; 2 HDD SATA до 4 ТБ каждый ; LAN; RS-485; USB 2.0; Пульт д/у, мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте) ; Габаритные размеры: 445x290x44 мм ; Возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте) ; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное	15 000	16 500
----------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------

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	14 000	15 400
	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; 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	18 000	19 800
	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: 22 В, 50 Гц / 110 В, 60 Гц; Габаритные размеры: 440x460x68 мм, возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте)	33 000	36 300
24-х канальные гибридные, формат сжатия H.264				
	RVI-R16MA	24-канальный (16 аналог (BNC) + 8 IP); Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI (независимый от VGA); Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Audio вх./вых.: 16/1; Тревожные вх./вых.: 16/4; Разрешение и скорость записи (аналог/IP): 960x576 (960H) @ 400 к/с / 1920x1080 (FullHD) @ 200 к/с; Видеорегиистратор имеет возможность подключения IP-видеокамер с разрешением до 5 МП по протоколу ONVIF; Суммарный входящий битрейт подключаемых IP-камер: 32 Мбит/с; Отображение: 960x576 @ 200к/с; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 2 HDD SATA до 4 ТБ каждый; LAN; RS-485; USB 2.0; Пульт д/у, мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 445x290x44 мм; Возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-IVMS	22 000	24 200
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; RS485; RS232; USB 2.0; Интеграция с АТМ/POS терминалами; Интерфейс eSATA (архивация и подключения до 4-х внешних HDD); Пульт д/у, мышь; Габаритные размеры: 440x460x89 мм; Возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-	57 000	62 700
Автомобильные				
	RVI-RM04	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/с 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	По запросу	По запросу
	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/с 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;	По запросу	По запросу
	RVI-RM04G	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/с 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	По запросу	По запросу
	RVI-R08-Mobile	8-канальный; Меню рус; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 BNC + 1 VGA; Разрешение записи: 704x576 (D1) @ 100 к/с; Отображение: 704x576 @ 200к/с; 1 SATA HDD до 1 ТБ, 1 SD карта до 128 ГБ; Обогрев HDD; Audio вх./вых.: 8/1; Тревожные вх./вых.: 8/2; RS485; RS232; USB 2.0; пульт д/у; Питание: DC 6...36 В; Габаритные размеры: 212x175x62 мм; Опционально: GPS, 3G	40 000	44 000
Автомобильные (гибридные)				





	RVi-RM08 камеры (с использованием коммутатора или WiFi); Видеовыходы: 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: 50м/с ² ; 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 камеры (с использованием коммутатора или WiFi); Видеовыходы: 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: 50м/с ² ; 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: Ø98x65 мм; Вес: 300 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	НОВАЯ ЦЕНА! 1 700	НОВАЯ ЦЕНА! 1 870
	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: Ø98x65 мм; Вес: 300 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый	НОВАЯ ЦЕНА! 1 700	НОВАЯ ЦЕНА! 1 870
	RVi-C320 (3.6 мм)	Купольная камера: 1/3" КМОП-матрица 960H Pixel Plus PC1099; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; 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! 2 300	НОВАЯ ЦЕНА! 2 530
	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! 3 400	НОВАЯ ЦЕНА! 3 740
	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! 4 200	НОВАЯ ЦЕНА! 4 620
	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	НОВАЯ ЦЕНА! 2 300	НОВАЯ ЦЕНА! 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	НОВАЯ ЦЕНА! 2 300	НОВАЯ ЦЕНА! 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! 2 800	НОВАЯ ЦЕНА! 3 080
	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! 2 800	НОВАЯ ЦЕНА! 3 080
	RVi-127 (5-50 мм)	Купольная камера: 1/3" ПЗС-матрица SONY Super HAD II; Разрешение по горизонтали: 560 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.2 лк @ F1.2 цвет / 0.008 лк @ F1.2; Режим «день/ночь»: Электронное переключение; Вариофокальный объектив: 5-50 мм с АРД; Управление: OSD меню; Дополнительные возможности: AGC, AWB, BLC, HLC, D-WDR, DSS, Gamma, Privacy; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Питание: DC 12 В; Потребление тока: не более 200 мА; Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: Ø140x103 мм	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 8 000	СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА 8 800

Антивандальные






	RVi-C321VB (2.8 мм)	Антивандальная 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	НОВАЯ ЦЕНА! 3 000	НОВАЯ ЦЕНА! 3 300
	RVi-C321VB (3.6 мм)	Антивандальная 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	НОВАЯ ЦЕНА! 3 000	НОВАЯ ЦЕНА! 3 300
	RVi-123ME (3.6 мм)	Антивандальная 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	НОВАЯ ЦЕНА! 3 000	НОВАЯ ЦЕНА! 3 300
	RVi-125C (2.8-12 мм) NEW	Антивандальная 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! 4 700	НОВАЯ ЦЕНА! 5 170
	RVi-129 (2.8-12 мм)	Антивандальная камера: 1/3" ПЗС-матрица SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.4 / 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка: до 15 метров (21 ИК диодов); Режим «день/ночь»: Механический ИК-фильтр; Auto BLC, AWB; Управление: OSD-меню; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 310 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Габаритные размеры: Ø140x100 мм; Вес: 730 г	НОВАЯ ЦЕНА! 5 500	НОВАЯ ЦЕНА! 6 050

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	НОВАЯ ЦЕНА! 10 800	НОВАЯ ЦЕНА! 11 880
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------------------------


	RVi-C411 (2.8-12 мм)	<p>Уличная камера; 1/3" КМОП-матрица 960H Pixel Plus PC1099; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; Разрешение по горизонтали: 720 ТВЛ; Нижний порог чувствительности 0.02 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</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 4 200	НОВАЯ ЦЕНА! 4 620
	RVi-C411 (2.8 мм)	<p>Уличная 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; 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</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 2 300	НОВАЯ ЦЕНА! 2 530
	RVi-C411 (3.6 мм)	<p>Уличная 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; 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</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 2 300	НОВАЯ ЦЕНА! 2 530
	RVi-C421 (2.8 мм)	<p>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</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 3 000	НОВАЯ ЦЕНА! 3 300
	RVi-C421 (3.6 мм)	<p>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; 3.6 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</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 3 000	НОВАЯ ЦЕНА! 3 300
	RVi-165C (2.8-12 мм) NEW	<p>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.); Вариофокальный 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: 92x85x267 мм; Вес: 1.3 кг</p>	НОВАЯ ЦЕНА! 4 900	НОВАЯ ЦЕНА! 5 390

	RVi-167 (12 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: 12 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...+55°C; Габаритные размеры: Ø85x135 мм; Вес: 900 г	4 300	4 730
	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...+55°C; Габаритные размеры: Ø85x135 мм; Вес: 900 г	4 300	4 730
Уличные (без ИК-подсветки)				
	RVi-65Magic (4.3 мм)	Уличная камера; 1/3" ПЗС-матрица SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.0; Объектив: 4.3 мм; Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 90 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø70x112 мм; Алюминиевый корпус; Кронштейн в комплекте	4 000	4 400
	RVi-65Magic (8 мм)	Уличная камера; 1/3" ПЗС-матрица SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.0; Объектив: 8 мм; Auto BLC, ATW, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 50 дБ; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 90 мА; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Габаритные размеры: Ø70x112 мм; Алюминиевый корпус; Кронштейн в комплекте	4 000	4 400
Миницилиндр				
	RVi-192Lg (3.6 мм)	Черно-белая камера миницилиндр; 1/3" ПЗС-матрица LG; Разрешение по горизонтали: 420 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.8 лк @ F1.6; Auto BLC, Auto AGC; Отношение сигнал/шум: 48 дБ; Объектив: 6 мм; Напряжение питания: DC 12В; Габаритные размеры: 23x77 мм	1 000	1 100
	RVi-190S	Солнцезащитный козырек для камер миницилиндр серии 190	150	170
В стандартном исполнении (без объектива)				
	RVi-C210	Камера в стандартном исполнении; 1/3" ПЗС-матрица SONY EXview HAD II; Разрешение по горизонтали: 700 ТВЛ; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Нижний порог чувствительности: 0.01лк@F1.2; Крепление под объектив CS (в комплект не входит); поддержка APD; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; Видео выход: BNC; Питание DC 12 В (2Вт); Потребление тока: не более 200 мА; Диапазон рабочих температур: -10...+55°C; Габаритные размеры: 136x67x62 мм; Вес: 200 г	НОВАЯ ЦЕНА! 4 300	НОВАЯ ЦЕНА! 4 730
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-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы: 2/1; Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание: AC 24 В (БП); 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° (автопереворот); 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°C; 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° (автопереворот); Скорость поворота в ручном режиме: 0.1°-120°/с; Функционал камеры: 55 предустановок, 5 автосканирований, 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°C; 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, шаблон); 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».	800	880
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/м²; Контраст: 1000:1; Видеоходы: 1xBNC, 1xVGA; Видео выходы: 1xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Аудио вх/вых: 2xRCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x1 Вт; Питание: DC 12 В; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 371x354x52 мм; Вес: 3.8 кг	НОВАЯ ЦЕНА! 19 000	НОВАЯ ЦЕНА! 20 900
	RVi-M19P	Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 19"; Разрешение: 1280x1024; Соотношение сторон: 4:3 / 5:4; Время отклика: 5 мс; Яркость: 250 кд/м²; Контраст: 1000:1; Видеоходы: 1xBNC, 1xVGA; Видео выходы: 1xBNC; 3D comb filter, De-interlace, DNR; Аудио вх/вых: 2xRCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x1 Вт; Питание: DC 12 В; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 420x400x54 мм; Вес: 4.1 кг	НОВАЯ ЦЕНА! 20 900	НОВАЯ ЦЕНА! 22 900
Соотношение сторон 16:9				





	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/м² ; Контраст: 5000:1 ; Выходы: 2x BNC, 1x S-Video, 1x HDMI, 1x VGA, 1x DVI ; Выходы: 2x BNC, 3D comb filter, De-interlace, DNR ; Аудио в/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
	RVi-M32M	Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 31.5" ; Тип подсветки: LED ; Разрешение: 1920x1080 (FULL HD) ; Соотношение сторон: 16:9 / 4:3 ; Время отклика: 16 мс ; Яркость: 400 кд/м² ; Контраст: 4000:1 ; Выходы: 2x BNC, 1x S-Video, 1x HDMI, 1x VGA, 1x DVI, 1x USB (обновление ПО) ; Выходы: 2x BNC, 3D comb filter, De-interlace, DNR ; Аудио в/вых: 2x RCA (L/R) 1x3.5 jack / 2x2 Вт, 2 RCA ; Питание: AC 220 В ; Корпус: металлический ; Габаритные размеры: 762x456x75 мм ; Вес: 13 кг	65 000	71 500
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 (IEEE802.3ат)	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	2 200	2 420

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: 81.2°-22.62°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	2 000	2 200
	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	2 200	2 420
	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-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°-2.75°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS	3 000	3 300

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	6 000	6 600


КОМПЛЕКТЫ ВИДЕОДОМОФОН + ВЫЗЫВАЮЩАЯ 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-VD1 LUX	Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT LCD; до 2-х вызывных панелей для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение: 800x480; Яркость: 250 кд/см ² ; Количество мониторов: до 2 (параллельно); Количество вызывных панелей: 2; Поддержка карт памяти (SD) до 32 Гб (запись снимков с вызывных панелей вручную / по вызову); Питание: DC 13.5 В (БП в комплекте); Цвет корпуса: белый или черный; Крепление: настенное (кронштейн в комплекте); Габаритные размеры: 241x171x22 мм	8 000	8 800
	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-VD2 LUX	Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT LCD; до 2-х вызывных панелей для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение: 800x480; Яркость: 250 кд/см ² ; Количество мониторов: до 4; Количество вызывных панелей: до 2; Поддержка функции «Интерком»; Подключение 1 камеры видеонаблюдения; Питание: AC 220 В; Цвет корпуса: белый или черный; Крепление: настенное (кронштейн в комплекте); Габаритные размеры: 220x160x22 мм	8 000	8 800
	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		

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

12-ти вольтовые

	RVi-P12/1	Источник питания для камер видеонаблюдения; Входное напряжение: ~ 50 Гц 140...265 В; Выходное напряжение: DC 12,3±0,3 В; Ток нагрузки: 0...1 А; Потребляемая мощность: менее 20 Вт; Класс защиты: IP64; Встроенная термозащита от перегрузок; Диапазон рабочих температур: -30 ... +50°С; Габаритные размеры: 48x68x25 мм	500	550
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----