

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-775-77-00
Звонок бесплатный по всей территории РФ

ООО «РК-Видео»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-IPC32S (2.8-12)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC32S (далее – видеокamera) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокamera оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, вариофокальным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

Модель		RVi-IPC32S
Матрица		1/3" КМОП, 1920(Г)×1080(В)
Переключение день/ночь		Электромеханический ИК-фильтр
Объектив		2.8-12 мм
Угол поля зрения объектива		Г: 113°-33.8°
Минимальная освещенность		0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум		>50 дБ
ИК-подсветка		30 м
Компенсация встречной засветки		BLC / DWDR
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	1080P (1920×1080) – 25к/с 1.3МП (1280×960) – 25к/с 720P (1280×720) – 25к/с
	Доп. поток	D1 (704×576) – 25к/с
Формат сжатия видеопотока		H.264 / MJPEG
Коридорный режим		Поддерживается
ROI		Поддерживается
Аудио вход/выход		1/1
Тревожный вход/выход		1/1
Видеовыход		1×CVBS
Формат сжатия аудио		G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Сетевой интерфейс		10/100Base-T Ethernet
Сетевые протоколы		TCP/IP, IPv4/IPv6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, ONVIF, P2P (Облачный сервис)
Сетевые инструменты		Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-IVMS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS.
Слот памяти		MicroSD 128 Гб
Электропитание		DC 12 В ±10%, PoE (802.3af)
Потребляемая мощность		не более 5.5 Вт
Степень защиты оболочки		IP54
Диапазон рабочих температур		-10°C ~ +60°C5
Габаритные размеры		120×102 мм
Вес		450 г

3. Комплект поставки

Видеокamera	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Водонепроницаемый комплект RJ45	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокamera соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокamеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеокamera не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокamеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокamерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокamеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокamеры.

Хранение видеокamеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокamеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

