

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «____» 20 ____ г.

ШТАМП
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-IPC32VM4 V.2 (2.7-12)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения RVi-IPC32VM4 V.2 (далее – видеокамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным 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-IPC32VM4 V.2
Матрица	1/2.8" КМОП, 1920(Г)×1080(В)
RAM/ROM	256Мб/32Мб
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив*	2.7 – 12 мм (моторизованный)
Угол поля зрения объектива*	Г:100° – 34°, В:53° – 20°
Минимальная освещенность	0.006 лк @ F1.4 цвет / 0 лк @ F1.4 ч/б (ИК вкл.)
ИК-подсветка	До 50 м
Отношение сигнал/шум	>50 дБ
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120дБ)
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток 1080P (1920×1080) – 50к/с 1.3М (1280×960) – 50к/с 720P (1280×720) – 50к/с
	1-ый Доп. поток D1 (704×576) – 50к/с
	2-ой Доп. поток 1080P (1920×1080) – 25к/с
Формат сжатия видеопотока	H.265+**/H.265/H.264+/H.264
ROI	Поддерживается
Smart IR	Поддерживается
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается
Аудио вход/выход	1/1
Тревожный вход/выход	1/1
Формат сжатия аудио	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P (Облачный сервис), ONVIF
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS.
Слот памяти	MicroSD 128 ГБ
Электропитание	DC12V±10%, AC24V±10%, PoE(802.3af)
Потребляемая мощность	не более 24 Вт (DC 12В) не более 8 Вт (PoE)
Степень защиты оболочки	IP67, IK10
Обогрев корпуса	Есть (встроенный)
Диапазон рабочих температур	-50°C ~ +60°C
Габаритные размеры	Ø 159 × 117,9 мм
Вес	890 г

*Значения характеристик угла обзора и фокусного расстояния объектива приведены с погрешностью не более 10%

**Доступно начиная с версии прошивки V1.010.GP01.3.R.20170421

3. Комплект поставки

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

4. Указания мер безопасности

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

5. Сведения об утилизации

Видеокамера 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

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

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

7. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамеры 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 видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

