

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-IPC34VM4 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-IPC34VM4 V.2 (далее – видеочамера) в купольном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера 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-IPC34VM4 V.2
Матрица	1/3" КМОП, 2688(Г) × 1520(В)
RAM/ROM	512Мб/32Мб
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив*	2,7 – 12 мм (моторизованный)
Угол поля зрения объектива*	Г:100° - 30°, В:52° - 20°
Минимальная освещенность	0,03 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
	1-ый Доп. поток
	2-ой Доп. поток
Формат сжатия видеопотока	H.265+*/H.265/H.264+/H.264
ROI	Поддерживается
Smart IR	Поддерживается
Система интеллектуальной видеоналики (IVS)	Поддерживается
Тревожный вход/выход	1/1
Аудио 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/7/8/10, RVi-Smart PSS для 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
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

Видеочамера	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 видеочамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеочамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеочамера 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

Видеочамеры 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 видеочамерами 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 видеочамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочамеры.

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

8. Габаритные размеры

