

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.

ООО «РК-Видео»

**СЕТЕВАЯ
КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

RVi-IPC34VDM4



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 2
2016г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения RVi-IPC34VDM4 (далее – видеокамера) в антивандальном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, электромеханическим ИК-фильтром, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Модель | RVi-IPC34VDM4 | |
| Матрица | 1/3" КМОП, 2688(Г)х1520(В) | |
| RAM/ROM | 512МБ/32МБ | |
| Переключение день/ночь | Электромеханический ИК-фильтр | |
| Объектив | 2.7 – 12 мм (моторизованный) | |
| Угол поля зрения объектива | Г.:100° - 35°, В.:54° - 20° | |
| Минимальная освещенность | 0.03 лк @ F1.4 цвет / 0 лк @ F1.4 ч/б (ИК вкл.) | |
| Отношение сигнал/шум | >50 дБ | |
| ИК-подсветка | До 50 м | |
| Компенсация встречной засветки | BLC / HLC / WDR (120dB) | |
| Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции | Основной поток | 4М (2688×1520) – 25к/с |
| | | 3М (2304×1296) – 25к/с |
| | | 1080P (1920×1080) – 25к/с |
| | | 1.3М (1280×960) – 25к/с |
| | 1-ый Доп. поток | D1 (704×576) – 25к/с |
| | 2-ой Доп. поток | 720P (1280×720) – 25к/с |
| Формат сжатия видеопотока | H.265/H.264 | |
| Система интеллектуальной видеоналитики (IVS) | Поддерживается | |
| Коридорный режим | Поддерживается | |
| Smart IR | Поддерживается | |
| Аудио | Встроенный микрофон | |
| Формат сжатия аудио | G.711a / G.711u / AAC | |
| Сетевой интерфейс | 10/100Base-T Ethernet | |
| Сетевые протоколы | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x | |
| 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 | DC 12 В ±10% / PoE (802.3af) | |
| Потребляемая мощность | не более 8,5 Вт | |
| Степень защиты оболочки | IP67 | |
| Диапазон рабочих температур | -40°C ~ +60°C | |
| Габаритные размеры | Ø 122 x 105 мм | |
| Вес | 600 г | |

3. Комплект поставки

| | |
|-------------------------------|-------|
| Видеокамера | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 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 отапливаемых 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 стенки 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

