

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.ruТелефон технической поддержки: 8-800-775-77-00
Звонок бесплатный по всей территории РФ**ООО «РК-Видео»****СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ****RVi-IPC52Z12i****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC52Z12i (далее – видеокамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизированным объективом, поворотным механизмом, электромеханическим ИК-фильтром, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

Модель	RVi-IPC52Z12i
Матрица	1/2.7" КМОП, 1920(Г)×1080(В)
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив	Трансфокатор 5.1–61.2 мм (12-кратный оптический zoom)
Минимальная освещенность	0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч/б (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	>55 дБ
Скорость поворотно-наклонного механизма при переходе по предустановкам	По горизонтали: 300°/сек. По вертикали: 200°/сек.
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120дБ) / Defog
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток 1080P (1920×1080) – 25к/с 720P (1280×720) – 50к/с 1-й Доп. поток D1 (704×576) – 25к/с 2-й Доп. поток 720P (1280×720) – 25 к/с
Формат сжатия видеопотока	H.264+/H.264 / MJPEG
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается
ROI	Поддерживается
Карта памяти	MicroSD 128 ГБ
Аудио вх./вых.	1/1
Формат сжатия аудио	G.711a/G.711mu/PCM
Тревожный вх./вых.	2/1
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, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, 802.1x, 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.
Электропитание	AC 24B (1.5A) (±10%), PoE+(802.3at)
Потребляемая мощность	не более 12 Вт
Степень защиты оболочки	IP66, IK10
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C
Габаритные размеры	170 × 155 мм
Вес	1800 г

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
СД с программным обеспечением	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Блок питания 24 В АС	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 стены транспортных средств.

7. Гарантия 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 несет ответственности и не 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

