

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-IPC44 V.2 (3.6), RVi-IPC44 V.2 (6)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC44 V.2 (далее – видеочкамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочкамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, объективом с фиксированным фокусным расстоянием, 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-IPC44 V.2	
Матрица	1/3" КМОП, 2688(Г)×1520(В)	
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр	
RAM/ROM	512МБ/32МБ	
Объектив*	3.6 мм / 6 мм	
Угол поля зрения объектива*	Г: 87°/55°, В: 48°/31°	
Минимальная освещенность	0.08 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)	
Отношение сигнал/шум	>50 дБ	
ИК-подсветка	40 м	
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR (120 дБ)	
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	Основной поток	4М (2688×1520, 2560×1520) – 25к/с; 3М (2304×1296) – 25к/с; 1080P (1920×1080) – 25к/с; 1.3М (1280×960) – 25к/с; 720P (1280×720) – 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.265/H.264+/H.264	
ROI	Поддерживается	
Smart IR	Поддерживается	
Система интеллектуальной видеоаналитики (IVS)	Поддерживается	
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	DC 12 В ±10%, PoE (802.3af)	
Потребляемая мощность	не более 6 Вт	
Степень защиты оболочки	IP67	
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C	
Габаритные размеры	70 × 70 × 180 мм	
Вес	410 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

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

4. Указания мер безопасности

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

5. Сведения об утилизации

Видеочкамера 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

Видеочкамеры 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 видеочкамерами 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 видеочкамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочкамеры.

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

8. Габаритные размеры

