

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-IPC52Z12



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC52Z12 (далее – видеочкамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочкамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным 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-IPC52Z12	
Матрица	1/2.7" КМОП, 1920(Г)×1080(В)	
RAM/ROM	256М/128М	
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр	
Объектив*	Трансфокатор 5.1-61.2 мм (12x Optical zoom)	
Угол поля зрения объектива*	Г: 57° ~ 5°; В: 34° ~ 3°	
Минимальная освещенность	0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч/б (ИК вкл.)	
Отношение сигнал/шум	>55 дБ	
Угол поворота	0° ~ 360°, непрерывный	
Угол наклона	-2° ~ 90°, автоматический поворот 180°	
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-ый Доп. поток	D1 (704×576) – 25к/с
	2-ой 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 вход / выход	1/1	
Формат сжатия аудио	G.711a/G.711u/PCM	
Тревожный вход / выход	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 24В (1.5А) (±10%), PoE+(802.3at)	
Потребляемая мощность	не более 22 Вт	
Степень защиты оболочки	IP66, IK10	
Диапазон рабочих температур	-40°С ~ +60°С	
Габаритные размеры	186 × 234 мм	
Вес	2300 г	

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

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.
Шестигранный ключ	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Блок питания 24 В AC	1 шт.
Кронштейн	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

