ШТАМП ПРОДАВЦА	
Отметки о ремонте:	
№ Заказ-наряда	Название СЦ
	1

Внимание!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61 Звонок бесплатный по всей территории РФ

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ RVi-IPC12SW (2.8)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2018г.**

1. Основные свеления об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC12SW (далее – видеокамера), в малогабаритном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера 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

RVi-IPC12SW		
Тип матрицы	1/2.8" КМОП	
Тип объектива Фокусное расстояние	Фиксированный 2.8 мм	
ИК-подсветка	10 м	
Максимальное разрешение, частота кадров	2 Мп, 25 к/с	
Аудио вход/выход	Нет	
Встроенный микрофон	Да	
Тревожные входы/выходы	1/1	
Поддержка карт памяти	МісгоSD, до 128 ГБ	
Композитный видеовыход (BNC)	Нет	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet, Wi-Fi (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n)	
Электропитание	РоЕ 802.3af / DC 12 В до 5 Вт	
Класс защиты	IP54	
Диапазон рабочих температур	-10°C +60°C	
Материал корпуса	Пластик	
Габаритные размеры	66(Д)×104(В)×38(Ш) мм	
Bec	400 г	
	Тип матрицы Тип объектива Фокусное расстояние ИК-подсветка Максимальное разрешение, частота кадров Аудио вход/выход Встроенный микрофон Тревожные входы/выходы Поддержка карт памяти Композитный видеовыход (ВNС) Сетевой интерфейс Электропитание Класс защиты Диапазон рабочих температур Материал корпуса Габаритные размеры	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на сайте rvi-cctv.ru, на странице продукта.

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Кронштейн	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





