

№ Заказ-наряда	Название СЦ	

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ RVi-IPC42Z12 V.2 (5.3-64)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2018**г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-IPC42Z12 V.2 (далее – видеокамера) в цилиндрическом исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, 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-IPC42Z12 V.2			
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП	
Объектив	Тип объектива	Моторизированный	
	Фокусное расстояние	5.3 – 64 мм	
Режим "день/ночь"	ИК-подсветка	200 м	
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2 Мп, 50к/с	
Аудио	Аудио вход/выход	1/1	
	Встроенный микрофон	Нет	
Функции	Тревожные входы/выходы	2/1	
	Поддержка карт памяти	МістоSD, до 128 ГБ	
	Композитный видеовыход (BNC)	Нет	
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet	
Эксплуатация	Питание	PoE 802.3af / DC 12 B, до 11.5 Вт	
	Класс защиты	IP67	
	Диапазон рабочих температур	-40°C +60°C	
	Материал корпуса	Металл	
	Габаритные размеры, мм	273.2(Д)×95(Ш)×96.4(В) мм	
	Вес, г	1100 г	

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.
СD 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

