ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	ГП
Серийный номер:	FH
Дата продажи «»	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.rvigroup.ru

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

АО «ЭрВиАй Групп»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ RVi-3NCZ80622 (6.4-138.5)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 **2021** г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения — RVi-3NCZ80622 (далее — видеокамера), скоростная поворотная, служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, трансфокаторным объективом, поворотным механизмом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

Область применения: для размещения на административных зданиях, строениях и сооружениях. Видеокамера не бытового назначения.

2. Основные технические данные

RVi-3NCZ80622				
Матрица	Тип матрицы	1/1.8" КМОП		
Объектив	Тип объектива	Трансфокатор		
	Фокусное расстояние	6.4 — 138.5 мм		
Режим "день/ночь"	ИК-подсветка	100 м		
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	8 Мп, 30 к/с, 2 Мп, 60 к/с		
Аудио	Аудио вход/выход	1/1		
	Встроенный микрофон	Нет		
Функции	Тревожные входы/выходы	4/2		
	Поддержка карт памяти	SD, до 512 ГБ		
	Композитный видеовыход (BNC)	Да		
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet		
Эксплуатация	Электропитание	Hi-PoE / DC 12 B / AC 24 B до 51 Вт		
	Класс защиты	IP 66		
	Диапазон рабочих температур	-62°С +50°С(встроенный нагреватель)		
	Материал корпуса	Металл, Пластик		
	Габаритные размеры	Ø207 × 300 mm		
1	Bec	3800 г		

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Адаптер для кронштейна	1 шт.
Настенный кронштейн	1 шт.
Комплект клеммных колодок	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 отхолов.

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

