ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН		ГПГ
Серийный номер:		HH
Дата продажи «»	20 г.	LIIL
	ШТАМП ПРОДАВЦА	
Отметки о ремонте:		

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-1NCZ20725 (4.8-120)



ПАСПОРТ Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1 2019 г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая скоростная поворотная камера видеонаблюдения – RVi-1NCZ20725 (далее – видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, трансфокаторным 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-1NCZ20725			
Матрица	Тип матрицы	1/2.8" КМОП	
Объектив	Тип объектива	Трансфокатор	
	Фокусное расстояние	4.8 - 120 мм	
Режим "День/ночь"	ИК-подсветка	150 м	
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2 Mπ, 50 κ/c	
A	Аудио вход/выход	1/1	
Аудио Встроенный м	Встроенный микрофон	Нет	
	Тревожные входы/выходы	2/1	
Функции	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 256 ГБ	
	Видеовыход BNC	Нет	
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet	
Эксплуатация	Электропитание	PoE+ (802.3at) / AC 24 B до 23 Вт	
	Класс защиты	IP66	
	Диапазон рабочих температур	-40°C +70°C	
		Металл	
Эксплуатация	Материал корпуса	металл	
Эксплуатация	Материал корпуса Габаритные размеры	металл 186(Ø)×310(В) мм	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Блок питания 24 В АС	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Шестигранный ключ	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 – 24 месяца 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

