



КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-E25 (3.6 мм)

Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочтайте перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

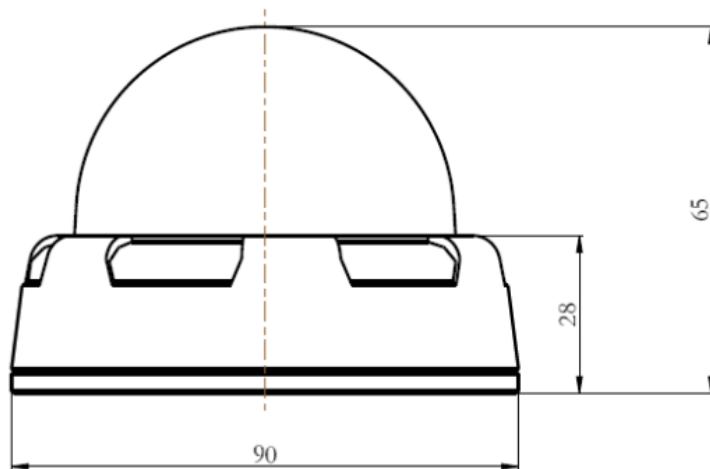
1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Камера видеонаблюдения (далее КВ) предназначена для осуществления круглосуточной передачи видеосигнала сцены охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

1.2 Телевизионный сигнал, формируемый КВ, может выводиться на видеомонитор, мультиплексор, регистратор или другое центральное оборудование стандарта CCIR/PAL.

1.3 Основой КВ является фотоприемная матрица, принцип действия которой основан на использовании фотоэлектрического преобразования, последовательного считывания накопленных зарядов и их передачи на последующие каскады усиления и преобразования.

Внешний вид и размеры:



2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Модель камеры видеонаблюдения | RVi-E25 (3.6mm) |
|--|---|
| Тип матрицы | 1/3" цветная ПЗС-матрица нового поколения |
| Количество пикселей по горизонтали и вертикали | 752x582 |
| Разрешение по горизонтали | 540 ТВЛ |
| Отношение сигнал/шум | > 50 дБ (АРУ выкл.) |
| Нижний порог чувствительности | 0.8 лк @ F1.6 |
| Электронный затвор | 1/50- 1/100 000 с |
| Тип развертки | Черезстрочная 2:1 |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Авто |
| Баланс белого (AWB) | Авто |
| Автоматическая регулировка усиления (AGC) | Авто |
| Гамма-коррекция | 0.45 |
| Объектив | 3.6 мм |
| Источник питания | DC 12В |
| Потребление тока | Не более 120 мА |
| Диапазон рабочих температур | -10 ... +55°C |
| Цвет корпуса | Белый / черный |
| Габаритные размеры | Ø97x65 мм |
| Масса изделия | 300 г |

Примечание:

- о КВ выполнена на базе современной ПЗС-матрицы нового поколения и 12 битного процессора DSP.
- о Корпус КВ изготовлен из высокопрочного пластика.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|-------------------------------|-------|
| • Камера видеонаблюдения | 1 шт. |
| • Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| • Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| • Винты | 4 шт. |

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

С целью соблюдения мер безопасности, пожалуйста, следуйте нижеуказанным инструкциям.

Перед тем как осуществлять любые работы по установке КВ, внимательно изучите эту инструкцию по эксплуатации для безопасной работы с изделием.



WARNING – ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Запрещается самостоятельно разбирать КВ. При возникновении неполадок с КВ, пожалуйста, обращайтесь к поставщику охранных услуг или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование.
2. Подключайтесь к электропитанию, только от стабилизированного источника электропитания.
3. Запрещается производить разборку или заниматься переделкой КВ, поскольку это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или возникновению других опасностей.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Порядок установки:

- с помощью крепежных изделий установите кронштейн на потолок
- подключите видеовыход BNC к монитору или записывающему устройству, а DC разъем к адаптеру питания.
- отрегулируйте положение и направление КВ.

6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|--|--|
| Отсутствие телевизионного сигнала на оборудовании сбора и отображения видеинформации. | 1.Отсутствие питания КВ. | 1.а. Проверить исправность источника питания (заменить источник питания); 1.б. Проверить подключение кабеля питания (подключить кабель, согласно руководству); 1.в. Проверить целостность кабеля питания КВ (заменить кабель). |
| | 2. Обрыв кабеля трансляции ТВ изображения КВ. | 2.а. Проверить подключение кабеля трансляции ТВ изображения (подключить кабель, согласно руководству); 2.б. Проверить целостность кабеля трансляции ТВ изображения (заменить кабель). |
| | 3.Неисправно центральное оборудование сбора и обработки видеинформации | 3. Восстановить работоспособность центрального оборудования. |
| | 4. Неисправна КВ. | 4. Заменить КВ. |

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 КВ 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.

7.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

7.3 Хранение КВ в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

КВ не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация КВ проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.

9.3 При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

9.4 Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности КВ являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.

9.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

9.6. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Дата производства «_____» 20____ г.

Дата продажи «_____» 20____ г.

Упаковку произвел:

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Контролер _____