

ВИДЕОКАМЕРА АНАЛОГОВАЯ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

«Kurato AHD-A703-OV9732-2,8»

Паспорт СВТ.202119.001 hd PC

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамера предназначена для работы в составе комплексов видеонаблюдения и передачи видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения – видеосервера или видеорегистраторы, поддерживающие формат AHD.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *

| | |
|----------------------------------|---|
| Матрица | 1/4" КМОП (CMOS) OmniVision OV9732 |
| Процессор | AVS P8901 (Тайвань) |
| Минимальная освещенность | 0,1 люкс/Е2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/А2.0 (ИК-подсветка вкл.) |
| Дальность ИК подсветки | 15 м, 24 ИК-светодиодов |
| Тип объектива | 2,8 мм, фиксированный |
| Угол обзора | Н: 93° |
| Соотношение сигнал-шум, не менее | 54 Дб |
| Формат видеоизображения | 1 Мп (1280x720) 720P |
| Дополнительные функции | 2D/3D-DNR, DWDR, DEFOG, BLC/HLC, Sense-up, работа при низкой освещенности |
| Стандарты выходного сигнала | AHD |
| Напряжение питания | 12 В постоянного тока |
| Потребляемая мощность | не более 5,0 Вт |
| Диапазон рабочих температур | от -10°C до +60°C |
| Относительная влажность воздуха | от 10% до 95% |
| Степень защиты оболочки | IP40 (внутренняя), корпус пластик |
| Габаритные размеры | Ø 90x60 мм |
| Масса | 0,2 кг |

* Характеристики могут отличаться от указанных.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ **

| Обозначение | Наименование | Количество |
|----------------------|-----------------------|------------|
| СВТ.202119.001 hd | Видеокамера | 1 шт. |
| СВТ.202119.001 hd PC | Паспорт изделия | 1 шт. |
| СВТ.202119.007 ИМ | Инструкция по монтажу | 1 шт. |
| | Информационный диск | 1 шт. |
| | Крепеж – дюбель/шуруп | 1 компл. |

** Оборудование может отличаться по комплектации.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия в потребительской упаковке должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание видеокамеры должно проводиться не реже одного раза в год подготовленным персоналом, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию могут включать:

1. проверку работоспособности камеры, согласно инструкции по монтажу;
2. проверку целостности корпуса камеры, надёжности креплений, контактных соединений;
3. очистку объектива (защитного стекла) и корпуса камеры от пыли и грязи;
4. при необходимости, корректировку ориентации изделия и подстройку объектива (для вари фокальных объективов).

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды. Не содержит драгоценных металлов - не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия - не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт (указание) с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

Возврат, замену неисправных изделий и рекламации производить и направлять по месту приобретения, через торговые организации партнеры и компании-дилеры.

| | |
|---|---|
|  | <p>Сайт торговой марки: www.kurato.ru E-mail: info@kurato.ru</p> |
|---|---|



8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № РОСС СN.АГ19.Н03511 – соответствует ГОСТ Р51558-2008 «СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ОХРАННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ».

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Видеокамера «Kurato АНД-А703-ОV9732-2,8» принята в соответствии с требованиями стандартов и действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

