

ВИДЕОКАМЕРА АНАЛОГОВАЯ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

«Kurato AHD-A203-OV4689-3.6»

Паспорт СВТ.202119.004 hd ПС

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 АHD.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *

Матрица	1/3" КМОП (CMOS) OmniVision OV4689
Процессор	Nextchip NVP 2475
Минимальная освещенность	0,01 люкс/ F1.2 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/A2.0 (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	20 м, 36 ИК-светодиодов
Тип объектива	3,6 мм, фиксированный
Угол обзора	Н: 83°
Соотношение сигнал-шум, не менее	54 Дб
Формат видеоизображения	4 Мп (2560x1440)
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 +55°C
Относительная влажность воздуха	от 10% до 95%
Степень защиты оболочки	IP40 (внутренняя), корпус пластик
Габаритные размеры	Ø 100x80 мм
Масса	0,25 кг

* Характеристики могут отличаться от указанных.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ **

Обозначение	Наименование	Количество
СВТ.202119.004 hd	Видеокамера	1 шт.
СВТ.202119.004 hd ПС	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.

	Сайт торговой марки: www.kurato.ru E-mail: info@kurato.ru
---	---



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 АНD-А203-ОV4689-3.6» принята в соответствии с требованиями стандартов и действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

