

ВИДЕОКАМЕРА СЕТЕВАЯ (IP-камера)

«Kurato IP-C104-F22-VR2,8-POE»

Паспорт СВТ.202119.014 ip 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, а также на мобильные клиенты под управлением Android или iOS. Имеется поддержка облачных сервисов.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *

Матрица	1/2.8" КМОП (CMOS) F22 (Silicon Optronics, Inc)
Процессор	HiSilicon 3516C
Минимальная освещенность	0,01 люкс/F1.2 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/A2.0 (ИК-подсветка вкл.)
Дальность ИК подсветки	30 м, 42 ИК-светодиода
Тип объектива	2,8-12 мм, варифокальный
Угол обзора	Н: 96°- 42°
Сжатие видеосигнала	H.264
Формат видеоизображения	1080P (1980x1080) 720P(1280x720) D1(704x576)
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Протоколы сетевые	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS
Стандарты обмена	ONVIF 2.0 и выше
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 5,7 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	от 10% до 95%
Степень защиты оболочки	IP65 (уличная), корпус металл
Габаритные размеры	Ø80x265 мм
Масса	0,38 кг
Программное обеспечение	Kurato CMS или VMS 32/64 bit

* Характеристики могут отличаться от указанных.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ **

Обозначение	Наименование	Количество
СВТ.202119.014 ip	Видеокамера	1 шт.
СВТ.202119.014 ip ПС	Паспорт изделия	1 шт.
СВТ.202119.005 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. **В акте необходимо указать сетевые настройки изделия (IP-адрес, маска подсети, шлюз), логин и пароль если они были изменены со значений по умолчанию.**

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 IP-C104-F22-VR2,8-POE» принята в соответствии с требованиями стандартов и действующей технической документации и признаётся годной к эксплуатации.

