ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	MCI-1301D «Sigma»
Серийный номер	
Дата производства	
Срок гарантии	12 месяцев со дня приобретения товара

Гарантийные условия

- 1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать торговой организаниции, продавшей данное изделие, накладная и кассовый чек.
- 2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
- 3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
- 4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений; нарушений требований по монтажу; несоблюдений условий эксплуатации, в том числе эксплуатации оборудования вне заявленного диапазона температур; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.), а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Продавец
Дата продажи
Подпись продавца
Товар проверен, претензий по внешнему виду и комплектности не имею.
Подпись покупателя

Место печати



Технический паспорт / Инструкция по эксплуатации



Камера видеонаблюдения

MCI-1301D «Sigma»

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед установкой проверьте тип и напряжение питания камеры, а также потребляемый ею ток. Убедитесь, что измеренные параметры соответствуют паспортным. Убедитесь, что используемый источник питания соответствует необходимым параметрам и подключайте камеру только после завершения монтажа
- Не используйте камеру за пределами разрешенного температурного диапазона.
- Не подвергайте видеокамеру радиоактивному и рентгеновскому облучению, это может привести к повреждению оптического сенсора.
- Не помещайте камеру в воду или очень влажную среду, это может привести к выходу ее из строя.
- Не направляйте камеру на источники очень яркого света, если не включен режим автоматического затемнения.
- При загрязнении прозрачных элементов видеокамеры вытрите их мягкой чистой тканью.
- При монтаже камеры рекомендуется установить элементы грозозащиты, также отключайте питание и отсоединяйте видео кабель от камеры во время грозы.

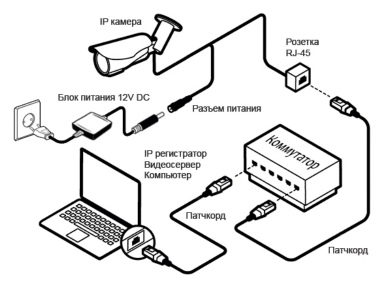
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Подключите камеру к адаптеру питания (со стабилизированным напряжением).
- 2. Воспользуйтесь сетевым кабелем для подключения камеры и ПК к коммутатору. Подключите один конец кабеля в порт LAN камеры, а другой в порт LAN коммутатора. Проделайте ту же операцию для ПК.
- 3. Подключите питание ПК, коммутатора и камеры.
- При необходимости вы можете с помощью видеовыхода подключить камеру к монитору или видеорегистратору (только в моделях с видеовыходом).

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

- Установка данного оборудования и его обслуживание производится только квалифицированным персоналом.
- Самостоятельный ремонт оборудования при его поломке приведет к утрате гарантии.
- Не касайтесь устройства влажными руками, не ставьте камеру на неустойчивую поверхность и не создавайте условия, которые могут привести к ее падению.
- При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создаваемых индустриальных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.
- Данное изделие соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссиии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 879.



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение продукции осуществляется в закрытом помещении при отсутствии агрессивной среды в виде паров кислот или щелочей. Температура окружающего воздуха от +10°C до +25°C при относительной влажности воздуха не более 95%.

Транспортировку осуществлять в таре, исключающей смещение упакованных изделий друг относительно друга, ударные воздействия и прямое попадание атмосферных осадков. Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми предосторожностями, исключающими удары и повреждения коробок. Температура окружающей среды при транспортировке от – 20°C до +30 °C при относительной влажности до 98% при температуре +25°C.

СОВЕТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

- 1. Нет изображения
- Проверьте ток и напряжение блока питания видеокамеры.
- Проверьте все подключения, возможно коннектор видео не подключен или подключен некорректно.
- 2. На изображении видны движущиеся полосы или рябы
- Возможно помеха в источнике питания, используйте стабилизированный источник питания.
- Проверьте монитор и прочее оборудование видеосистемы.
- 3. Непрерывное переключение режима баланса белого (мерцание)
- В поле зрения видеокамеры находится источник люминесцентного освешения, бликующие и светоотражающие объекты.
- Изменение поля зрения камеры, увеличение дистанции между камерой и лампами, а также уменьшение количества люминесцентных ламп устранит проблему.
- 4. Изображение пропадает или сильно искажено
- Питание не стабильно используйте стабилизированный источник питания.
- Подключение видеокабеля не корректно или он имеет слишком высокое волновое сопротивление замените кабель на более качественный.

Если вам не удалось самостоятельно исправить неполадки, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

ТАБЛИЦА СПЕЦИФИКАЦИЙ

Форм-фактор	Купольная
Разрешение	Основной поток 960p(1280×960) Дополнительный D1(704×576)
Сенсор	Smart Sens SC1035
Чип обработки (DSP)	Hisilicon Hi3518e
Фокусное расстояние объектива	2,8 мм
Видео поток	960p / 17fps D1 / 25fps
Чувствительность	Color 0.1Lux/F1.2, B/W 0.0 Lux (IR On)
Электронный затвор	1/50(1/60)s-1/100,000s
Компрессия видео	H.264
Поддержка протокола ONVIF	Да, Profile S
Битрейт	32Kbps8000Kbps (CBR, VBR)
Параметры картинки	Яркость, контрастность, насыщенность, настраиваемый уровень качества
Дальность ИК-подсветки	15 м
Аудио	Нет
Сетевые протоколы	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
Сетевой порт LAN	RJ-45 10/100 Mb
Тревожный интерфейс	Нет
Температура эксплуатации	-20+50°
Габариты	85×75 мм
Bec	280 г
Питание	DC 12V / PoE

* Внешний вид и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем в соответствии с модернизацией ассортимента без предварительного уведомления.