

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-видеодомофон

DS-KH8350-TE1



www.hikvision.ru

DS- KH8350-TE1



reddot

Общая информация

- Качественное закаленное стекло
- Корпус из авиакосмического алюминия толщиной 8,6 мм
- Удобный пользовательский интерфейс V2.0
- 7-дюймовый сенсорный IPS-дисплей
- Разрешение дисплея 1024 x 600
- Питание PoE
- Захват изображения во время вызова
- Удаленное открывание
- Отмечен наградой Reddot 2017

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

*Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение устройства для улучшения потребительских качеств без уведомления

Спецификации

	DS-KH8350-TE1
Система	
Память	128 МБ
Флэш-память	32 МБ
Операционная система	Встроенная Linux
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной LCD IPS
Максимальное разрешение дисплея	1024 x 600
Метод работы	Производительный сенсорный дисплей, физические кнопки
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры сети	
Проводная сеть	10/100 Мбит/с адаптивная
Протоколы сети	TCP/IP, SIP, RTSP
Сетевой интерфейс	1RJ45 10/100 Мбит/с интерфейс
Тревожные входы	8
TF-карта	До 32 Гб, SD 2.0 или более ранние версии
Интерфейс питания	2-контактный
Основное	
Подача питания	12 В DC PoE IEEE802.3af
Подача питания через индикатор	12 В, 200 мА
Потребляемая мощность	≤7 Вт
Рабочие условия	-10°C – 55°C, влажность 10%-90%
Размеры	180 × 140 × 22,4 мм

Установка	Накладной монтаж
Сертификаты	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL, CB, RCM

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.