

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-видеодомофон с Wi-Fi

DS-KH8350-WTE1



www.hikvision.ru

DS-KH8350-WTE1



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 видео 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-WTE1 |
| 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 МБ адаптивная |
| Беспроводная сеть | Wi-Fi 802.11b/g/n |
| Протоколы сети | TCP/IP, SIP, RTSP |
| Сетевой интерфейс | 1RJ45 10M/ 100M 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.