

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**IP-видеодомофон**

**DS-KH8350-TE1**



[www.hikvision.ru](http://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<br>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.