

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-видеодомофон с Wi-Fi

DS-KH8350-WTE1



[www.hikvision.ru](http://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 управление
- 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

	<b>DS-KH8350-WTE1</b>
Система	
Память	128 МБ
Флэш-память	32 МБ
Операционная система	Встроенный Linux
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной LCD IPS
Максимальное разрешение дисплея	1024x600
Метод работы	Производительный сенсорный дисплей, физические кнопки
Аудио	
Аудиовход	Встроенный моноаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхос
Параметры сети	
Проводная сеть	10/100M адаптивная
Беспроводная сеть	Wi-Fi 802.11b/g/n
Протоколы сети	TCP/IP, SIP, RTSP
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M итерфейс
Тревожные входы	8
TF-карта	До 32 ГБ, SD2.0 или более высокие 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	Наклади с/я монтаж
Сертификаты	FCC, C, 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 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. Конигурирование 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.