

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**IP-видеодомофон с Wi-Fi**

**DS-KH8520-WTE1**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-KH8520-WTE1

## Общая информация

- Цветной 10-дюймовый сенсорный дисплей
- Удобный пользовательский интерфейс V2.0
- Разрешение дисплея 1024 x 600
- Питание PoE
- Хранение сообщений и изображений на TF-карте
- Удаленное открывание
- Поддержка беспроводных сетей



\*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-KH8520-WTE1
<b>Система</b>	
Память	128 МБ
Флэш-память	32 МБ
Операционная система	Встроенная Linux
<b>Параметры дисплея</b>	
Дисплей	10,1-дюймовый цветной TFT LCD
Максимальное разрешение дисплея	1024 x 600
Метод ввода	Производительный сенсорный дисплей, физические кнопки
<b>Аудио</b>	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
<b>Параметры сети</b>	
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
<b>Основное</b>	
Подача питания	12 В DC, 1 А PoE IEEE802.3af
Потребляемая мощность	≤6 Вт
Рабочие условия	-10°C – 55°C, влажность 10%-90%
Размеры	254 × 166 × 14.7 мм

## 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.