

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**IP-видеодомофон**

**DS-KH6325-TE1**



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

## DS- KH6325-TE1



### Общая информация

- Цветной 7" TFT сенсорный дисплей
- Удобный пользовательский интерфейс V2.0
- Разрешение дисплея 1024 x 600
- Питание PoE
- Хранение сообщений и изображений на TF-карте
- Удаленное открывание

\*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-KH6325-TE1</b>
<b>Система</b>	
<b>Память</b>	128 МБ
<b>Флэш-память</b>	32 МБ
<b>Операционная система</b>	Встроенная Linux
<b>Параметры дисплея</b>	
<b>Дисплей</b>	7", цветной TFT LCD
<b>Максимальное разрешение дисплея</b>	1024 x 600
<b>Метод работы</b>	Производительный сенсорный дисплей, физические кнопки
<b>Аудио</b>	
<b>Аудиовход</b>	Встроенный всенаправленный микрофон
<b>Аудиовыход</b>	Встроенный динамик
<b>Аудиосжатие</b>	G.711 U, 64 Кбит/с
<b>Качество аудио</b>	Подавление шума и эхо
<b>Параметры сети</b>	
<b>Проводная сеть</b>	10/100 МБ адаптивная
<b>Протоколы сети</b>	TCP/IP, SIP, RTSP
<b>Сетевой интерфейс</b>	1RJ45 10М/ 100М интерфейс
<b>Тревожные входы</b>	8
<b>TF-карта</b>	До 32 ГБ, SD 2.0 или более ранние версии
<b>Интерфейс питания</b>	2-контактный
<b>Основное</b>	
<b>Подача питания</b>	12 В DC, 1 А PoE IEEE802.3af
<b>Потребляемая мощность</b>	≤6 Вт
<b>Рабочие условия</b>	-10°С – 55°С, влажность 10%~90%
<b>Размеры</b>	200 × 140 x 15,1 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.**