

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-видеодомофон

**DS-KH6310WL**



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

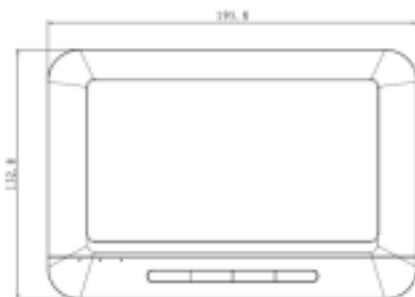
# DS-KH6310WL



## Общая информация

- Цветной 7" TFT сенсорный дисплей
- Разрешение дисплея 800x480
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- WI-FI
- Подключение до 8 датчиков тревоги
- Поддержка аудио связи между IP домофонами Hikvision
- Автоответчик и режим «не беспокоить»

## Размеры



\*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-KH6310WL</b>
Модель	
Процессор	High-Performance Embedded SOC
Операционная система	Linux
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной TFT ЖК
Максимальное разрешение дисплея	800 x 480
Метод работы	Сенсорный дисплей, клавиши
Интерфейс	UI интерфейс
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры сети	
Ethernet	10M/ 100M интерфейс, Wi-Fi
Протоколы сети	TCP/IP, SNMP, SIP, RTSP
Параметры устройства	
Ethernet	1RJ45 10M/ 100M интерфейс
Тревожные входы	2
Основное	
Питание	12В DC PoE (с коммутаторами Hikvision DS-KAD606, DS-KAD612)
Потребляемая мощность	≤10Вт
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность 10%~90%
Размеры	195.8×132.8×17.5мм
Сертификация	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE

## 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, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры выше +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.