

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ІР-видеодомофон

DS-KH8301-WT





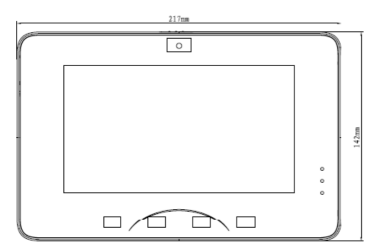
### DS-KH8301-WT



#### Общая информация

- Цветной 7" ТЕТ сенсорный дисплей
- Разрешение дисплея 1024х600
- Встроенный всенаправленный микрофон, шумо- и эхоподавление
- Подключение до 8 датчиков тревоги
- Поддержка аудио связи между IP домофонами Hikvision, видеосвязь
  - Автоответчик и режим «не беспокоить»
- Слот SD-карт объемом до 32Гб

#### Размеры



<sup>\*</sup>Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение устройства для улучшения потребительских качеств без уведомления



<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



## Спецификации

	DS-KH8301-WT
Модель	
Операционная система	Linux
Камера	
Матрица	CMOS O.3Mп, Механический ИК-фильтр
Стандарт видеосжатия	H.264
Максимальное разрешение камеры	640x480
Частота к/с	25 k/c
Параметры дисплея	
Дисплей	7", цветной ТЕТ ЖК
Максимальное разрешение дисплея	1024x600
Метод работы	Сенсорный дисплей, клавиши
Интерфейс	«Плоский» интерфейс пользователя
Аудио	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Аудиосжатие	G.711 U, 64Кбит/с
Качество аудио	Подавление шума и эхо
Параметры сети	
Ethernet	10М/ 100М интерфейс
Ethernet Протоколы сети	10M/ 100M интерфейс TCP/IP, SNMP, SIP, RTSP
	''
Протоколы сети	''
Протоколы сети Параметры устройства	TCP/IP, SNMP, SIP, RTSP
Протоколы сети Параметры устройства Ethernet	TCP/IP, SNMP, SIP, RTSP  1RJ45 10M/ 100M интерфейс
Протоколы сети Параметры устройства Ethernet RS-485	TCP/IP, SNMP, SIP, RTSP  1RJ45 10M/ 100М интерфейс 2 x RS-485, полудуплекс



Питание	12B DC РоЕ (с коммутаторами Hikvision DS-KAD606, DS-KAD612)
Потребляемая мощность	≤10BT
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность 10%~90%
Размеры	217×142х26мм
Сертификация	FCC, CE



#### Правила эксплуатации

- 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.

#### ООО Компания "Строимир"

г. Киев, ул. Борщаговская 154A, оф. 435 +38 (044) 331-15-43 info@smartel.ua https://smartel.ua

