

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Пульт консьержа

**DS-KM8301**

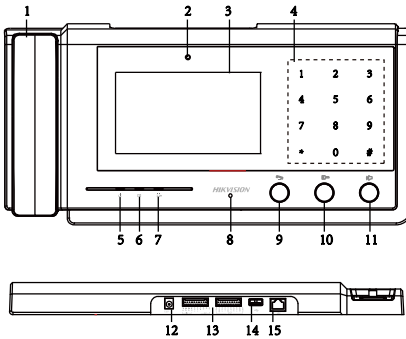
# DS-KM8301



## Общая информация

- Стеклопанель и кронштейн из алюминиевого сплава
- Поддержка видеодомофонов
- Возможность удаленного разблокирования двери
- Подходит для настенного крепления

## Интерфейсы



№	Описание	№	Описание
1	Телефон	9	Принять/ Отклонить вызов
2	Встроенная камера	10	Разблокировать
3	LCD экран	11	Динамики
4	Клавиатура	12	DC12V
5	Информация	13	Терминалы
6	Тревожный индикатор	14	USB интерфейс
7		15	Сетевой интерфейс
8	Микрофон		

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-KM8301
Параметры системы	
Процессор	Высокопроизводительный SOC процессор
ОС	Linux
Сжатие	
Видеосжатие	H.264
Аудиосжатие	G.711
Битрейт аудио	64кб/с
Изображение	
Максимальное разрешение камеры	0,3Мп (640 × 480 @ 25к/с)
Экран монитора	7 дюймовый цветной TFT LCD
Максимальное разрешение дисплея	1024 × 600
Метод работы	Сенсорный экран, сенсорные и физические кнопки
Интерфейс	Удобный пользовательский интерфейс
Сеть	
Протоколы	TCP/IP, RTSP
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
RS-485	1
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон и внешние наушники
Аудиовыход	Встроенные динамики и внешние наушники
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
USB	1 USB интерфейс для U-диска
Тревожные входы	4 вкл/ выкл входа
Тревожные выходы	2 вкл/ выкл выхода, 2 релейных выхода
Основное	
Питание	DC12В
Потребляемая мощность	≤10Вт макс.

Рабочие условия	-10 °С...+55 °С, влажность 10%-90%
Материал корпуса	Пластик
Размеры	436 × 215 × 67мм
Сертификаты	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 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.