

## Пульт консьержа DS-KM9503

**HIKVISION®**

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Пульт консьержа DS-KM9503 является пультом консьержа / диспетчера на Android.

**Основная информация**

- 10.1" сенсорный экран IPS с разрешением: 1280 × 800
- К устройству можно добавить до 128 IP-камер
- Встроенный частный сервер SIP, поддерживающий до 10 000 обращений к устройствам видеодомофонии
- Поддержка более 2 динамиков и микрофонов: подключается к внешнему наушнику (3.5 мм), внешнему S-образному микрофону
- Отображение страниц операций через HDMI
- Источник питания: PoE и DC 12 В
- Видеодомофон и функции контроля доступа

**Спецификации**

Системные параметры	
Операционная система	Android 7.1
Внутренняя память	8 ГБ
Оперативная память	2 ГБ
Процессор	Встроенный процессор
Параметры дисплея	
Размер экрана	10.1"
Метод управления	Емкостный сенсорный экран
Тип	IPS
Разрешение	1280 × 800

**Параметры видео**

Дополнительная подсветка	/
Стандарт видеосжатия	H.264
Объектив	3Р ИК-подсветка
Угол обзора	По горизонтали: 64.1°, по вертикали: 48.1°, по диагонали: 80.2°
WDR	/
Разрешение	2 Мп

**Параметры аудио**

Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон, внешний динамик, внешний S-образный микрофон, внешние наушники (3.5 мм)
Стандарт аудиосжатия	G.711U, G.711A
Аудиовыход	Встроенный динамик, внешний динамик, внешняя голосовая колонка или наушники (3.5 мм)
Битрейт	64 Кбит/с
Улучшение качества звука	Подавление шумов и эффекта эхо
Регулировка громкости	Настраивается с помощью программного обеспечения

**Емкость**

Привязанная IP-камера	128
SIP	10000

**Параметры сети**

Протокол	TCP/IP, SIP, RTSP
Проводная сеть	auto 2 10/100/1000 M Ethernet
Wi-Fi	/
3G/4G	/
Zigbee	/

**Интерфейсы устройства**

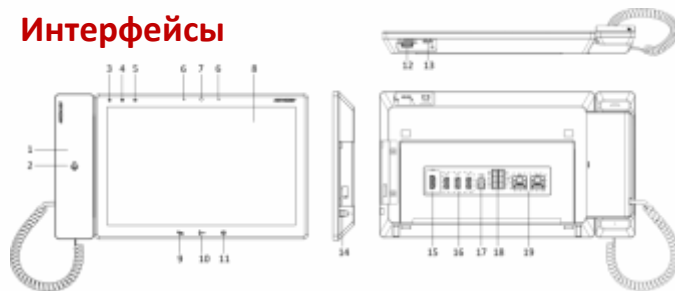
Тревожный вход	2
Сетевой интерфейс	2
Тампер	0
RS-485	1
USB	3
SD-карта	Макс. 128 ГБ
Индикатор дверного замка	2 релейных выхода

**Основное**

Кнопка	3 сенсорные кнопки
Установка	Установка на стол/стену
Индикатор	3
Масса	Без упаковки: 1.285 кг С упаковкой: 2.305 кг
Уровень защиты	/
Рабочая температура	От -10 до +50 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	292 × 166 × 31 мм (11.5 × 6.5 × 1.2")
Батарея	/
Питание	PoE (LAN1) DC 12 В
Применение	В помещении
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт

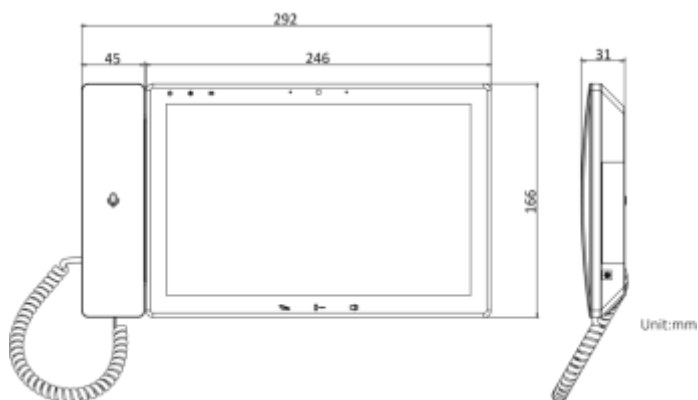
**Доступные модели**

DS-KM9503

**Интерфейсы**

№	Описание	№	Описание
1	Телефон	11	Кнопка динамика
2	Индикатор телефонной связи (зарезервирован)	12	Интерфейс S-образного микрофона
3	Индикатор питания	13	Слот для SD-карты
4	Индикатор сигнала тревоги	14	Интерфейс для подключения
5	Индикатор информации	15	HDMI
6	Микрофон	16	USB
7	Камера	17	Питание
8	Экран	18	Разъемы
9	Кнопка ответа/сброса	19	Сетевой интерфейс
10	Кнопка разблокировки		

**Примечание:** интерфейс USB3 используется только для отладки. Он не может быть подключен к USB-накопителю.

**Размеры (ед. изм.: 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 минус 10 до плюс 50 °С.
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 плюс 50 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**