

## Вызывная панель DS-KD9403-E6

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### Основная информация

- Вызывная панель DS-KD9403-E6 является вызывной панелью с функцией распознавания лиц
- Алюминиевая конструкция с анодированной поверхностью, ультратонкий корпус
- 2.5D 8" сенсорный IPS-экран
- Высокий уровень защиты, IP65
- Несколько режимов аутентификации
- Дополнительный модуль (опционально)



## Спецификации

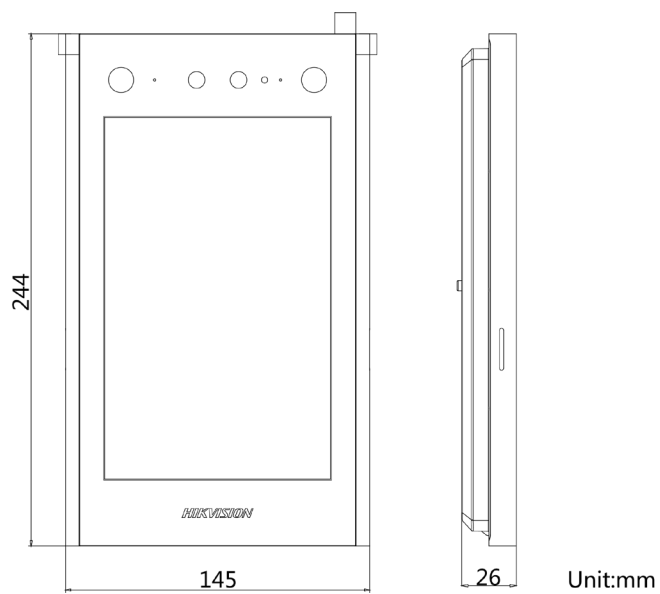
Системные параметры	
Операционная система	Android 7.1
Внутренняя память	4 ГБ
Оперативная память	2 ГБ
Процессор	Встроенный процессор
Параметры экрана	
Размер экрана	8"
Управление	Сенсорный экран
Тип	Цветной IPS-экран
Разрешение	1280 × 800
Параметры видео	
Дополнительная подсветка	Работает при низком освещении, вспомогательная ИК-подсветка
Стандарт видео	H.264
Объектив	1
Угол обзора	По горизонтали: 88°, по вертикали: 44°
WDR	Есть
Разрешение	2 Мп
Параметры аудио	
Стандарт аудиосжатия	G.711 U, G.711 A
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Регулировка громкости	Настраиваемый
Емкость	
Количество отпечатков пальцев	/
Количество пользователей	20000
Количество изображений лиц	10000
Емкость привязанного видеодомофона	500
Количество событий	/
Емкость дополнительной вызывной панели	16
Параметры сети	
Протокол связи	TCP / IP, RTSP
Проводная сеть	RJ45 auto 10/100/1000 M Ethernet
Wi-Fi	/
Bluetooth	/
3G / 4G	/
Интерфейсы устройства	
Тревожный вход	4 (2 кнопки выхода и 2 дверных контакта по умолчанию)
Сетевой интерфейс	2 RJ45 (1 зарезервирован)

Интерфейсы устройства	
Тампер	1
Кнопка выхода	2 (1 для индикатора дверного замка и 1 для модуля безопасности DS-K2M060)
RS-485	2 (1 для считывателя карт Hikvision или контроллера лифта и 1 для DS-K2M060 по умолчанию)
USB	2 только для внутреннего использования
Wiegand	/
TF-карта	1, зарезервирован
Тревожный выход	2 (зарезервировано)
Индикатор дверного замка	2 (1 реле и 1 RS-485 для управления DS-K2M060)
Вход дверного контакта	2
Интерфейс питания	1
Основное	
Кнопка	/
Установка	Накладная установка, врезная установка
Индикатор	0
Масса	0.965 кг
Уровень защиты	IP65
Рабочая температура	От -30 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	244 × 145 × 26 мм (9.6 × 5.7 × 1")
Батарея	/
Питание	DC 12 В, 2 А
Условия эксплуатации	Использование снаружи помещений
Потребляемая мощность	≤ 18 Вт
Язык	Английский, французский, португальский, бразильский португальский, испанский, русский, немецкий, итальянский, польский, турецкий, вьетнамский, арабский, чешский, венгерский, голландский, румынский, болгарский, украинский, хорватский, сербский, греческий, литовский, эстонский, латышский, норвежский, датский, словацкий, иврит, шведский, финский, китайский (традиционный), монгольский, китайский (традиционный) (Гонконг)

## Доступные модели

DS-KD9403-E6

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 30 до плюс 60 °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 60 °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.**