

## Терминал доступа F-KD-2502SDCKBW

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Функции контроля доступа и домофонии в одном устройстве
- Степень защиты IP65 и IK09; надежная конструкция из алюминиевого сплава
- Несколько режимов аутентификации: карта, PIN-код и т. д.
- Подключение к внешнему контроллеру доступа по протоколу Wiegand
- Видеодомофония по протоколу SIP. Поддерживаемый SIP-сервер: Brekeke, miniSipServer, FreePBX, Asterisk, 3CX, ELASTIX и PBX ware.
- Интерфейс связи RS-485 для подключения внешнего считывателя карт и вызова лифта
- Режим AP
- Открытие дверей при помощи смартфонов с Bluetooth
- Кнопка вызова для связи с центром управления, видеодомофоном, выбранной вызывной панелью.
- Поддержка SD-карты до 256 ГБ
- Настройка PIN-кода в режиме платформы и в локальном режиме.
- Доступна установка приоритета проводной сети и беспроводной сети

## ▪ Спецификации

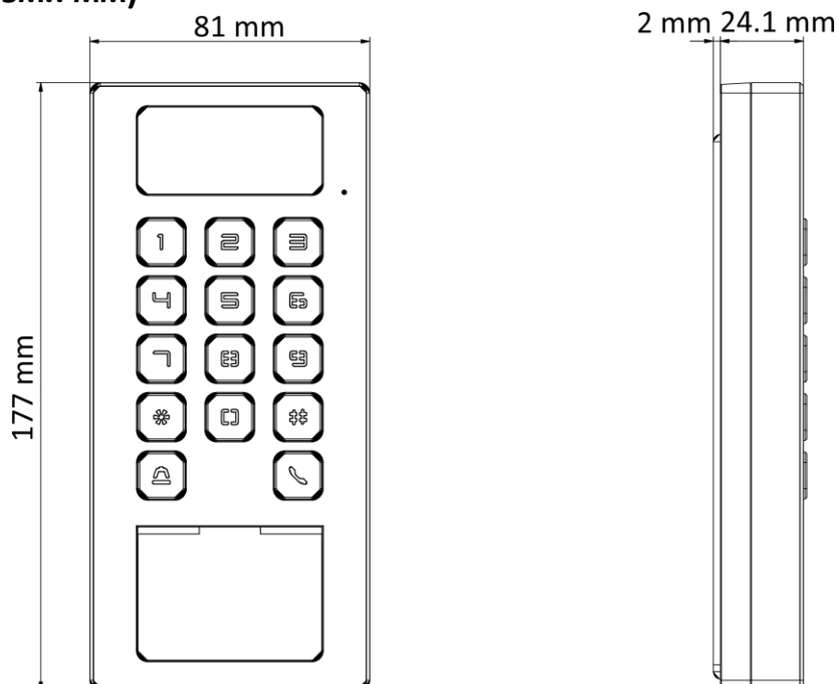
<b>Система</b>	
Операционная система	Linux
Внутренняя память	4 ГБ
Оперативная память	256 МБ
Процессор	960 МГц
<b>Видео</b>	
Объектив	1
Стандарт видеосжатия	H.264 и H.265
Разрешение	2 Мп
Угол обзора	Угол обзора: по горизонтали = 110°; по вертикали = 81°; по диагонали = 122°
Стандарт видео	PAL (по умолчанию) и NTSC
Апертура	F2.0
<b>Аудио</b>	
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Регулировка громкости	Регулировка через веб-интерфейс или клиент
<b>Сеть</b>	
Сетевой протокол	IPV4: SADP, SIP 2.0, SIP, RTSP, ISAPI (интерфейс 80\443), ISAPI, ISUP 5.0; IPV6: SADP, SIP, RTSP, ISAPI (интерфейс 80\443), ISAPI
Проводная сеть	Поддерживается
Wi-Fi	2.4 ГГц, 802.11b/g/n
Bluetooth	BT 2.1/4.2
<b>Интерфейс</b>	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10 / 100 М
Индикатор дверного замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Тревожный вход	1
Тревожный выход	1
Тампер	1
RS-485	1, RS-485 (полудуплекс)
Wiegand	1, Wiegand (26 бит, 34 бит)
Слот для SD-карты	
<b>Емкость</b>	
Количество карт	100000
Количество событий	300000
<b>Аутентификация</b>	
Тип карты	M1-карта, DESfire-карта
Дальность считывания карты	От 0 до 3 см
Скорость считывания карты	< 1 с
<b>Основное</b>	
Встроенный контроллер доступа	Есть
Подсветка	Подсветка белым светом и ИК-подсветка

Основное	
Питание	DC от 12 до 24 В / 1 А
Потребляемая мощность	≤ 12 Вт
Рабочая температура	От -40 до +70 °С
Уровень защиты	IK09, IP65
Язык	Арабский, английский, французский, индонезийский, итальянский, португальский (Бразилия), русский, испанский (Европа), тайский, украинский, вьетнамский, немецкий, польский, венгерский, чешский, румынский, болгарский, хорватский, сербский, греческий, словацкий, португальский, голландский и турецкий
Функции	
Видеодомофония	Поддерживается
Просмотр в режиме реального времени	Поддерживается
Двусторонняя аудиосвязь	Поддерживается
Многофакторная аутентификация	Поддерживается

### ▪ Доступные модели

F-KD-2502SDCKBW

### ▪ Размеры (ед. изм.: мм)



- Аксессуары
- Опционально

DS-KAB502-S1 Защитный козырек	DS-KAB502-S2 Монтажная коробка
 A black, rectangular protective canopy with a slightly curved top edge and a small rectangular cutout at the bottom center.	 A small, black, rectangular mounting box with a central rectangular opening.

## 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 40 до плюс 70 °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 70 °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.**