

Терминал доступа F-KD-3322PMFCW

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Терминал использует алгоритм глубокого обучения, который помогает быстрее и точнее распознавать лица. Он также поддерживает несколько режимов аутентификации: аутентификация по лицу / карте / отпечаткам пальцев и т. д. Терминал устанавливают в зданиях, предприятиях, финансовых учреждениях и на любых других объектах, требующих обеспечения безопасности.

- 1500 изображений лиц, 3000 отпечатков пальцев, 3000 карт
- Терминал доступа с функцией распознавания лиц, 4.3" сенсорный LCD-экран, 2 Мп широкоугольный объектив, встроенный модуль чтения Mifare-карт
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и вызывной панелью; поддержка TCP / IP, Wi-Fi
- Поддержка ISAPI, ISUP 5.0
- Конфигурация через веб-клиент
- Дальность распознавания: от 0.3 до 1.5 м
- Скорость распознавания лиц < 0.2 с/чел
- Точность распознавания лиц ≥ 99 %
- Детекция наличия / отсутствия маски

▪ Спецификации

Система

Операционная система	Linux
----------------------	-------

Экран

Размеры	4.3"
Разрешение	272 × 480
Тип	LCD
Управление	Емкостный сенсорный экран

Видео

Количество пикселей	2 Мп
Объектив	× 2
Стандарт видео	PAL (по умолчанию) и NTSC

Сеть

Проводная сеть	Auto 10M / 100M
Wi-Fi	2.4 ГГц, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
Мощность передатчика сигнала Wi-Fi	не более 100 мВт

Интерфейсы

Сетевой интерфейс	1
RS-485	1
Wiegand	1
Выход замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Тампер	1
USB	1

Емкость

Количество карт	3000
Количество изображений лиц	1500
Количество отпечатков пальцев	3000
Количество событий	150000

Аутентификация

Тип карты	Mifare 1
Частота считывания карт	13.56 МГц
Скорость распознавания лиц	< 0.2 с
Точность распознавания лиц	> 99%
Дальность распознавания лиц	От 0.3 до 1.5 м
Время распознавания отпечатков пальцев	< 1 с

Функции

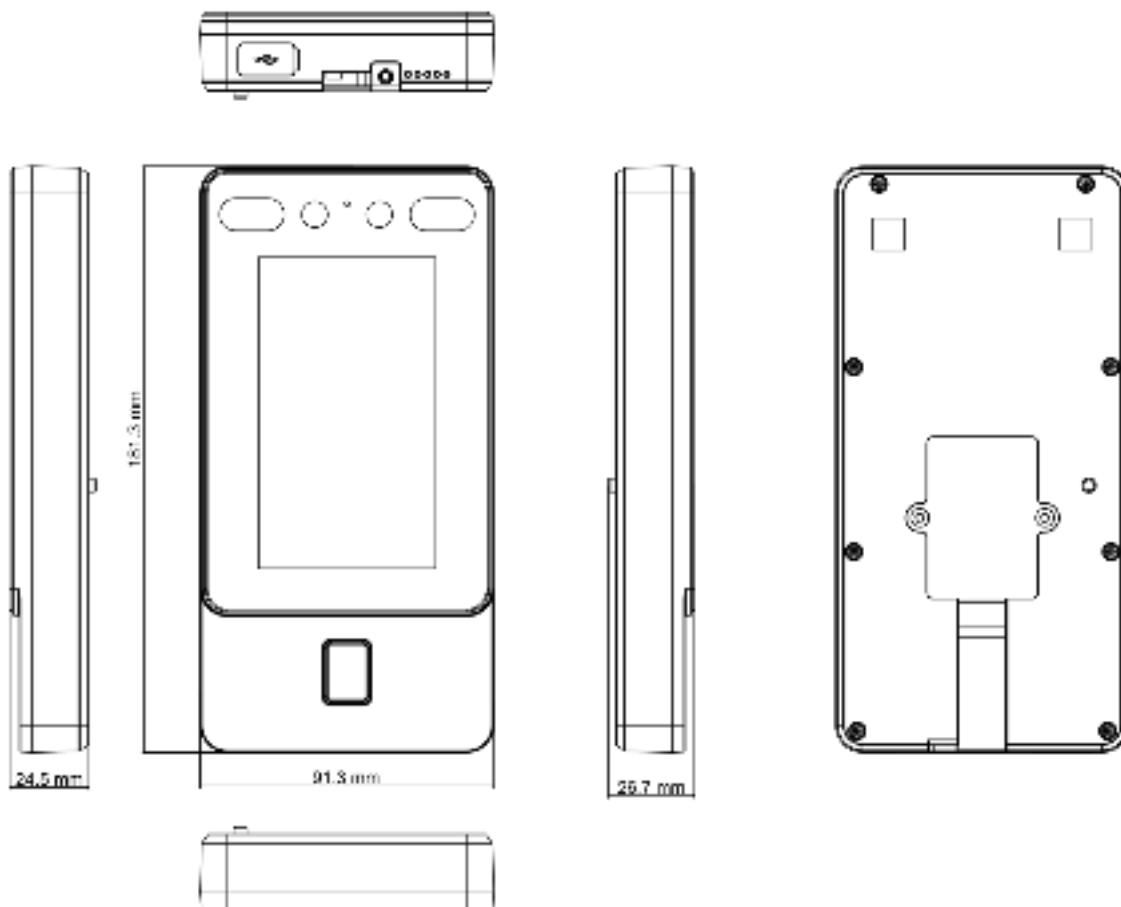
Детекция подлинности биометрических данных лица (антиспуфинг)	Поддерживается
---	----------------

Голосовое предупреждение	Поддерживается
Синхронизация времени	Поддерживается
Основное	
Питание	DC 12 В / 1 А (с адаптером питания)
Рабочая температура	От -30 до +60 °C
Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)
Размеры	91.3 × 181.3 × 24.5 мм (3.59 × 7.14 × 0.96")
Установка	Установка на стену
Уровень защиты	IP65
Язык	Английский, испанский (Южная Америка), арабский, тайский, индонезийский, русский, вьетнамский, португальский (Бразилия), корейский, японский

▪ Доступные модели

F-KD-3322PMFCW

▪ 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 °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 выше плюс 60 °C, 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.