

Настольный считыватель карт серии DS-K1F600-D6E

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Настольный считыватель карт реализует регистрацию различной пользовательской информации в одном устройстве. Он поддерживает регистрацию изображений лиц, отпечатков пальцев (только некоторые модели серии DS-K1F600-D6E), номеров 13.56 МГц IC-карт и номеров 125 кГц ID-карт.



Доступные модели

- DS-K1F600-D6E
- DS-K1F600-D6E-F

Особенности

- 3.97-дюймовый сенсорный LCD-экран для распознавания лиц, конфигурации параметров, просмотра в режиме реального времени и т. д.
- 2 Мп широкоугольный двойной объектив
- Детекция подлинности биометрических данных лица
- Расстояние распознавания лиц: от 0.3 до 1.5 м
- Алгоритм глубокого обучения
- Время распознавания лиц < 0.2 с/чел.; точность распознавания лиц ≥ 99%
- Количество пользователей - 2,000, количество лиц - 2,000, количество карт - 20,000, количество отпечатков пальцев - 20,000
- Регистрирует данные через устройство и передает их с устройства на платформу по протоколу TCP/IP.
Удаленная регистрация данных при помощи Клиентского ПО
- Автономная работа
- Управление, поиск и установка данных устройства после локального входа в устройство

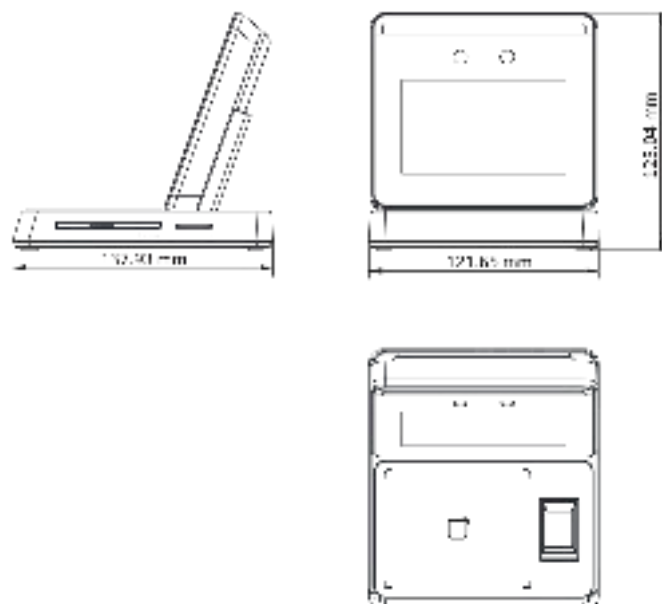


Спецификации

Модель	DS-K1F600-D6E	DS-K1F600-D6E-F
Система	Операционная система	Linux
	Размеры	3.97 дюйма
Дисплей	Разрешение	800 × 480
	Тип	Емкостный
Видео	Метод работы	Сенсорный экран
	Количество пикселей	2 Мп
Аудио	Объектив	2
	WDR	Поддерживается
Сеть	Стандарт видео	PAL/NTSC
	Аудиовыход	Поддерживается
Интерфейсы	Регулировка громкости	Поддерживается
	Проводная сеть	TCP/IP
Емкость памяти	Wi-Fi	Поддерживается
	Интерфейс питания	Круглый
Аутентификация	USB	1
	PSAM-карта	Зарезервировано
Функции	Кол-во пользователей	2000
	Кол-во карт	20,000 (Отображаемое количество на экране устройства зависит от настроенных правил регистрации)
Другое	Кол-во лиц	2000
	Количество отпечатков пальцев	/ 20,000 (10 отпечатков пальцев на человека)
Функции	Кол-во событий	2000 оффлайн записей регистрации
	Тип карты	EM-карты и карты Mifare 1
Другое	Частота считывания карт	13.56 МГц, 125 кГц
	Расстояние считывания карт	От 0 до 5 см
Функции	Расстояние распознавания лиц	От 0.3 до 1.5 м
	Детекция подлинности биометрических данных лица	Поддерживается
Другое	Аудио подсказки	Поддерживается
	Шифрование M1-карты	Поддерживается
Функции	Синхронизация времени	Поддерживается
	Подсветка	Поддерживается
Другое	Индикатор	Не поддерживается
	Питание	DC 12 В, 15 Вт
Другое	Рабочая температура	От -10 до +50 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %

Размеры	121.6 × 137.9 × 125 (4.8 × 5.4 × 4.9")
Условия эксплуатации	Установка внутри помещений
Масса	0.5 кг
Установка	Установка на основание

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 °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 50 °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.