

Терминал доступа DS-K1T672

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T672 является терминалом распознавания лиц, который использует алгоритм глубокого обучения, помогающий быстрее распознавать лицо с более высокой точностью. Он также поддерживает несколько режимов аутентификации: аутентификация по лицу/карте и т. д. Его можно применять в различных сценариях, таких как здания, предприятия, финансовые предприятия и другие важные объекты.



Доступные модели

- DS-K1T672M
- DS-K1T672MW
- DS-K1T672E

Особенности

- 7-дюймовый безрамочный сенсорный экран
- Представление карты на экране для аутентификации разрешений карты.
- 2 Мп широкоугольный двойной объектив
- Детекция подлинности биометрических данных лица
- Расстояние распознавания лиц: от 0.3 до 3 м
- Алгоритм глубокого обучения
- Количество лиц: 50,000, количество карт: 50,000, количество событий: 50,000
- Время распознавания лиц < 0.2 с/чел.; точность распознавания лиц ≥ 99%
- Привязка захвата и хранение захваченных изображений
- Передает данные карты и пользователя из или в клиентское программное обеспечение по протоколу TCP/IP и сохраняет данные в клиентском программном обеспечении
- Импорт изображений с USB-накопителя на устройство или экспорт изображений, событий с устройства на USB-накопитель.
- Автономная работа
- Управление, поиск и установка данных устройства после локального входа в устройство
- Возможность подключения к одному внешнему считывателю карт через протокол RS-485
- Возможность подключения к модулю безопасности через протокол RS-485, чтобы избежать открытия двери при разрушении терминала



- Возможность подключения к одному внешнему контроллеру доступа или Wiegand считывателю карт через протокол Wiegand
 - Двусторонняя аудиосвязь с видеодомофоном и монитором консьержа
 - 6 статусов посещений, включая приход на работу/уход с работы, уход на перерыв/приход с перерыва, сверхурочную работу, ранний уход с работы
 - Конфигурация через веб-клиент
 - Удаленное открытие дверей и запуск просмотра в режиме реального времени через Hik-Connect
 - Поддержка протоколов ISAPI и EHome 5.0
 - Поддержка нескольких языков: Английский, тайский
 - Голосовые подсказки о результатах аутентификации
- * Продукты с биометрическим распознаванием не на 100% применимы для защиты от подделки биометрических данных. Если вам требуется более высокий уровень безопасности, используйте несколько режимов аутентификации.*

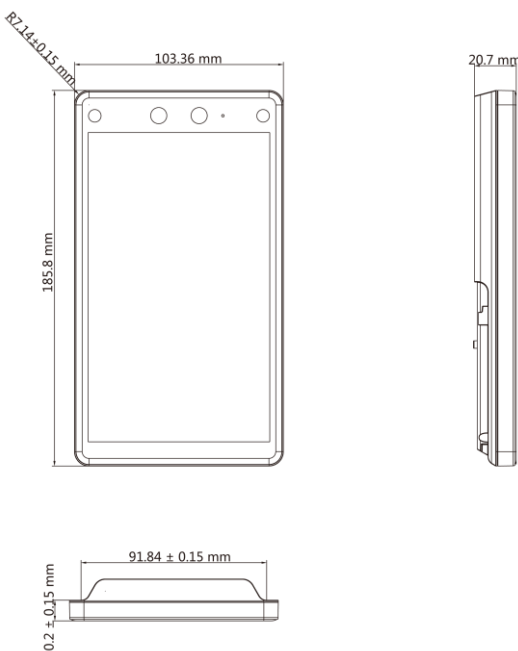
Спецификации

Модель	DS-K1T672M	DS-K1T672MW	DS-K1T672E
Система	Операционная система	Linux	
	Размер	7 дюймов	
Экран	Разрешение	1024 × 600	
	Метод работы	Емкостный сенсорный экран	
Камера	Количество пикселей	2 Мп	
	WDR	Поддерживается	
Аудио	Объектив	× 2	
	Стандарт видео	PAL (по умолчанию) и NTSC	
Сеть	Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон	
	Аудиовыход	Встроенный динамик	
Интерфейсы	Проводная сеть	RJ45 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet	
	Wi-Fi	Не поддерживается	Поддерживается
Емкость	Сетевой интерфейс	× 1, RJ45	
	RS-485	× 1	
Аутентификация	Wiegand	Wiegand 26 и Wiegand 34	
	IO вход	× 2	
Функции	IO выход	× 1	
	Выход замка	× 1	
Аутентификация	Кнопка выхода	× 1	
	Контакт двери	× 1	
Функции	Интерфейс питания	× 1	
	Тампер	× 1	
Аутентификация	USB	× 1, USB2.0	
	Кол-во карт	50,000	
Аутентификация	Кол-во лиц	50,000	
	Кол-во событий	50,000	
Аутентификация	Тип карты	Mifare	EM-карта 125 кГц
	Расстояние считывания карт	От 0 до 5 см	
Аутентификация	Время считывания карты	< 1 с	
	Время распознавания лиц	< 0.2 с	
Функции	Расстояние распознавания лиц	От 0.3 до 3 м	
	Распознавание QR-кодов	Поддерживается	

Другое	Детекция подлинности биометрических данных лица	Поддерживается
	Просмотр в режиме реального времени	Поддержка просмотра в режиме реального времени на платформе, H.264
	Распознавание лиц	Поддержка распознавания лиц при слабой освещенности
	Управление контролем доступа	Поддержка нескольких методов аутентификации
	Питание	DC 12 В, 2 А
	Рабочая температура	От -10 до +50 °C
	Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)

* Запрещается подвергать оборудование воздействию прямых солнечных лучей, устанавливать в слаботекущименных средах или вблизи источников тепла, таких как обогреватели или радиаторы (игнорирование рекомендаций может привести к пожару).

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.