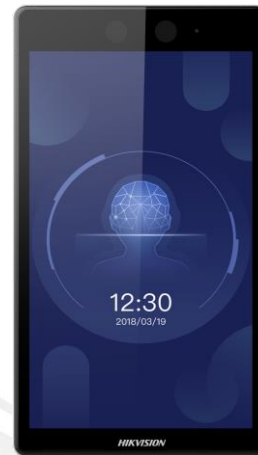


Терминал доступа DS-K1T672

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

- Тревога наличия/отсутствия маски
При отсутствии респираторной маски устройство выдает голосовое предупреждение. Совместно с тревогой наличия/отсутствия маски устройство проводит аутентификацию/УРВ, если аутентификация пройдена, проход разрешается.
- Принудительная тревога при отсутствии маски
При отсутствии респираторной маски устройство выдает голосовое предупреждение. При использовании принудительной тревоги устройство запрещает проход при отсутствии маски, даже если аутентификация пройдена.
- 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 $\geq 99\%$
- 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.

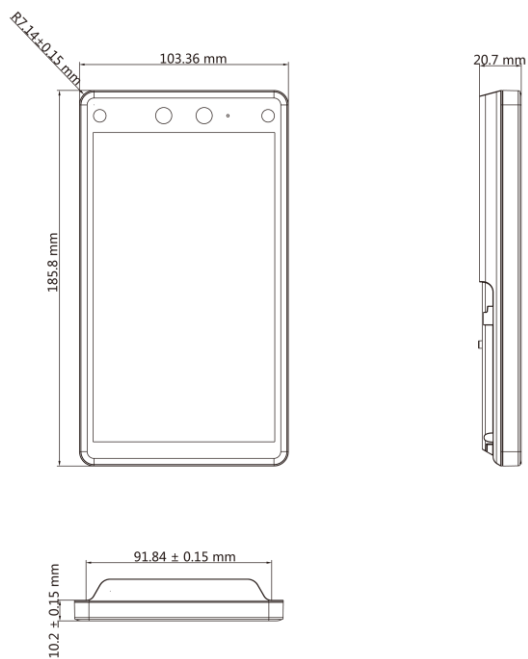
Спецификации

Модель	DS-K1T672M	DS-K1T672MW	DS-K1T672E	
Система	Операционная система	Linux		
	Размер	7 дюймов		
Экран	Разрешение	1024 × 600		
	Метод работы	Емкостный сенсорный экран		
	Количество пикселей	2 Мп		
Камера	WDR	Поддерживается		
	Объектив	× 2		
	Стандарт видео	PAL (по умолчанию) и NTSC		
Аудио	Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон		
	Аудиовыход	Встроенный динамик		
Сеть	Проводная сеть	RJ45 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet		
	Wi-Fi	Не поддерживается	Поддерживается	Не поддерживается
	Сетевой интерфейс	× 1, RJ45		
	RS-485	× 1		
	Wiegand	Wiegand 26 и Wiegand 34		
Интерфейсы	IO вход	× 2		
	IO выход	× 1		
	Выход замка	× 1		
	Кнопка выхода	× 1		
	Контакт двери	× 1		
	Интерфейс питания	× 1		

Емкость	Тампер	× 1	
	USB	× 1, USB2.0	
	Кол-во карт	50,000	
	Кол-во лиц	50,000	
	Кол-во событий	50,000	
	Тип карты	Mifare	EM-карта 125 кГц
Аутентификация	Расстояние считывания карт	От 0 до 5 см	
	Время считывания карты	< 1 с	
	Время распознавания лиц	< 0.2 с	
	Расстояние распознавания лиц	От 0.3 до 3 м	
	Распознавание QR-кодов	Поддерживается	
Функции	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	
Другое	Рабочая температура	От -10 до +50 °С	
	Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)	

** Запрещается подвергать оборудование воздействию прямых солнечных лучей, устанавливать в слабовентилируемых 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 °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 50 °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.