

## Терминал доступа серии DS-K1T671

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа серии DS-K1T671 является терминалом распознавания лиц с большим экраном. Терминал поддерживает аутентификацию лиц 1:N, аутентификацию по отпечатку пальца, аутентификацию по карте и т. д. Он может применяться в различных сценариях, таких как жилые дома, правительственные здания, банки, предприятия и т. д.



### Доступные модели

- DS-K1T671M
- DS-K1T671MF

### Особенности

- 7-дюймовый сенсорный LCD-экран
- 2 Мп широкоугольный двойной объектив
- Регулировка яркости подсветки вручную
- Распознавание лиц в темной среде
- Расстояние распознавания лиц: от 0.3 до 3 м
- Рекомендуемая высота установки для распознавания лиц: от 1.4 до 1.9 м
- Алгоритм глубокого обучения
- Количество лиц: 5,000, количество отпечатков пальцев: 5,000, количество событий: 50,000
- Несколько режимов аутентификации
- Время распознавания лиц < 0.2 с/чел.; точность распознавания лиц ≥ 99%
- Импорт карт и данных пользователя на устройство по протоколу TCP/IP
- Автономная работа
- Передает данные в клиентское программное обеспечение по протоколу TCP/IP и сохраняет данные в клиентском программном обеспечении
- Привязка захвата и хранение захваченных изображений
- Импорт данных в устройство из клиентского ПО
- Управление, поиск и установка данных устройства после локального входа в устройство
- Возможность подключения к одному внешнему считывателю карт или контроллеру доступа через протокол RS-485
- Возможность подключения к одному внешнему контроллеру доступа или Wiegand считывателю карт через протокол Wiegand



- Возможность подключения к модулю безопасности через протокол RS-485, чтобы избежать открытия двери при разрушении терминала
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и монитором консьержа
- Удаленный просмотр в режиме реального времени через протокол RTSP; режим кодирования: H.264
- NTP, синхронизация времени вручную и автоматическая синхронизация
- Аудио подсказки
- Функция сторожевого таймера («watchdog») и контроля вскрытия
- 6 статусов посещений, включая приход на работу/уход с работы, уход на перерыв/приход с перерыва, сверхурочную работу, ранний уход с работы

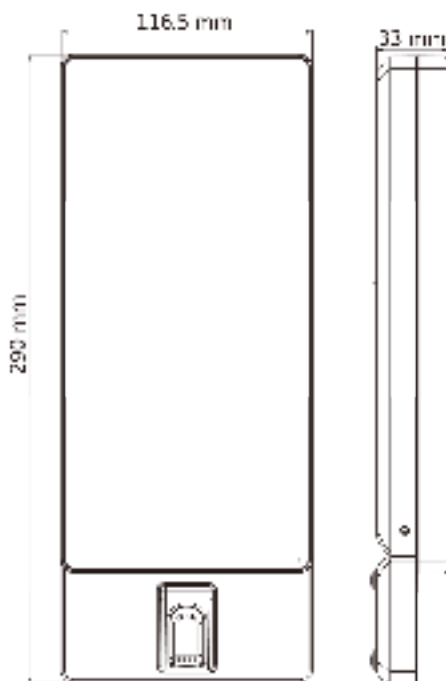
*\* Продукты с биометрическим распознаванием не на 100% применимы для защиты от подделки биометрических данных. Если вам требуется более высокий уровень безопасности, используйте несколько режимов аутентификации.*

## Спецификации

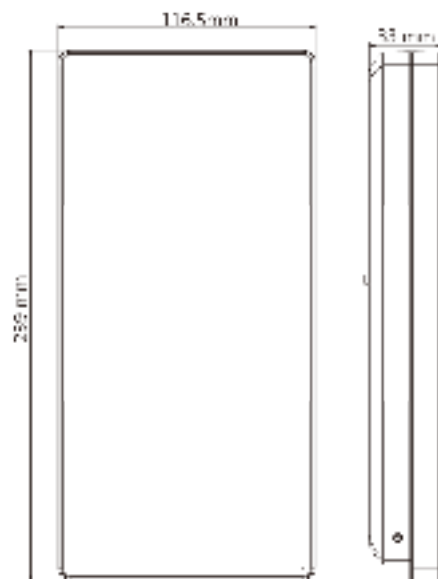
Модель	DS-K1T671M	DS-K1T671MF
Операционная система	Linux	
Экран	7-дюймовый сенсорный экран Соотношение сторон: 16:9 Разрешение: 1024 × 600	
Камера	2 Мп камера с двойным объективом, WDR	
Устройство распознавания отпечатков пальцев	/	Поддерживается
Индикатор	Поддерживается	
Режим распознавания	Лицо: 1:1 и 1:N Отпечатки пальцев: 1:1 и 1:N	
Кол-во лиц	5,000	
Количество отпечатков пальцев	/	5000
Время распознавания лиц	< 0.2 с на человека	
Расстояние распознавания лиц	От 0.3 до 3 м	
Кол-во карт	6000	
Тип карты	M1-карта	
Длительность проводки карты	< 1 с	
Дальность считывания карт	От 0 до 5 см	
Кол-во событий	50,000	
Интерфейсы	Сетевой интерфейс × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, тревожный выход × 1, тревожный вход × 2, замок × 1, контакт двери × 1, кнопка выхода × 1, тампер × 1	
Сеть	RJ45 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet	
Wi-Fi	/	
Рабочее напряжение	DC 12 В/3 А	
Рабочая температура	От -30 до +60 °C	
Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)	
Уровень защиты	IP65	
Тампер	Поддерживается	

\* 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).

\* Для устройства с модулем считывания отпечатков пальцев рекомендуется не устанавливать его на улице.

**Размеры (ед. изм.: мм)**

С модулем считывания отпечатков пальцев



Без модуля считывания отпечатков пальцев

**Аксессуары**

DS-KAB671-S



DS-KAB671-B

## 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.**