



Биометрический терминал

DS-K1T671M

Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.



Назначение

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.

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: 6,000, количество отпечатков пальцев: 5,000, количество событий: 50,000
- Несколько режимов аутентификации
- Время распознавания лиц менее 0.2 с/чел.; точность распознавания лиц $\geq 99\%$
- 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
- Тревога наличия/отсутствия маски
- Принудительная тревога при отсутствии маски

Технические характеристики

- Операционная система Linux
- Размер и тип 7-дюймовый сенсорный экран
- Разрешение 1024x600
- Соотношение сторон: 16:9
- Количество пикселей 2 Мп
- WDR Поддерживается
- Объектив × 2
- Режим распознавания
- Лицо 1:1 и 1:N
- Отпечатки пальцев 1:1 и 1:N
- 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
- Индикатор Поддерживается
- Кол-во лиц 6,000
- Время распознавания лиц менее 0.2 с на человека
- Расстояние распознавания лиц От 0.3 до 3 м
- Кол-во карт 6,000
- Тип карты M1-карта
- Длительность проводки карты менее 1 с





- Дальность считывания карт От 0 до 5 см
- Кол-во событий 50,000
- Сеть RJ45 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
- Рабочее напряжение DC 12 В/3 А
- Рабочая температура От -30 до +60 °С
- Рабочая влажность От 0 до 90 % (без конденсата)
- Уровень защиты IP65
- Тампер Поддерживается

