

Терминал доступа DS-K1T341CMF



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T341CMF является терминалом доступа с функцией распознавания лиц. Терминал использует алгоритм глубокого обучения, который помогает быстрее и точнее распознавать лица. Он также поддерживает несколько режимов аутентификации: аутентификация по лицу / карте / отпечаткам пальцев / пин-коду и т. д. Терминал устанавливают в зданиях, предприятиях, финансовых учреждениях и на любых других объектах, требующих обеспечения безопасности.

- Алгоритм глубокого обучения
- 4.3" емкостный сенсорный экран, 2 Мп, 2 широкоугольных объектива
- Количество лиц: 3000, количество карт: 3000, количество отпечатков пальцев: 3000, количество событий: 150000
- Поддержка нескольких режимов аутентификации: аутентификация по лицу, отпечаткам пальцев, карте и т. д.
- Скорость распознавания лиц < 0.2 с/пользователя
- Детекция наличия / отсутствия маски
- Возможность подключения к одному внешнему контроллеру доступа или Wiegand считывателю карт через протокол Wiegand
- Возможность подключения к модулю безопасности двери через протокол RS-485, чтобы избежать открытия двери при разрушении терминала
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, вызывной панелью, видеодомофоном и пультом консьержа / диспетчера



▪ Спецификации

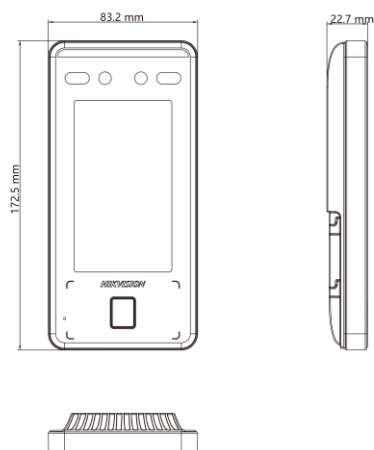
| Система | |
|---|---------------------------|
| Операционная система | Linux |
| Экран | |
| Размер экрана | 4.3" |
| Управление | Емкостный сенсорный экран |
| Разрешение | 272 × 480 |
| Видео | |
| Объектив | 2 |
| Разрешение | 2 Мп (видеопоток: 720p) |
| Стандарт видео | PAL (по умолчанию) и NTSC |
| Сеть | |
| Проводная сеть | Auto 10M / 100M |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 |
| Индикатор дверного замка | 1 |
| Кнопка выхода | 1 |
| Вход дверного контакта | 1 |
| Тампер | 1 |
| RS-485 | 1 |
| Wiegand | 1 |
| USB | 1 |
| Емкость | |
| Количество изображений лиц | 3000 |
| Количество отпечатков пальцев | 3000 |
| Количество карт | 3000 |
| Количество событий | 150000 |
| Аутентификация | |
| Дальность распознавания лиц | > 2 м |
| Скорость распознавания лиц | < 0.2 с |
| Тип карты | M1-карта |
| Функции | |
| Просмотр в режиме реального времени | Поддерживается |
| Детекция подлинности биометрических данных лица (антиспуфинг) | Поддерживается |
| NiK-Connect | Поддерживается |
| Голосовое предупреждение | Поддерживается |
| Основное | |
| Встроенный контроллер доступа | Да |
| Питание | DC от 12 до 24 В, 2 А |

| Основное | |
|-----------------------|--|
| Потребляемая мощность | ≤ 10 Вт |
| Рабочая температура | От -30 до +60 °С |
| Уровень защиты | IP65 |
| Язык | Английский, испанский (Южная Америка), арабский, тайский, индонезийский, русский, вьетнамский, португальский (Бразилия), корейский, японский |

▪ Доступные модели

DS-K1T341CMF

▪ 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 30 до плюс 60 °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 60 °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.