

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

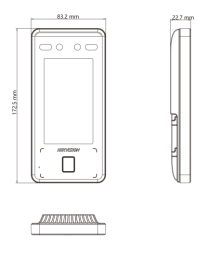
Система		
Операционная система	Linux	
Экран		
Размер экрана	4.3"	
Управление	Емкостный сенсорный экран	
Разрешение	272 × 480	
Видео		
Объектив	2	
Разрешение	2 Мп (видеопоток: 720р)	
Стандарт видео	PAL (по умолчанию) и NTSC	
Сеть		
Проводная сеть	Auto 10M / 100M	
Интерфейсы		
Сетевой интерфейс	1	
Индикатор 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	2000	
пальцев	3000	
Количество карт	3000	
Количество событий	150000	
Аутентификация		
Дальность распознавания лиц	> 2 M	
Скорость распознавания лиц	< 0.2 c	
Тип карты	М1-карта	
Функции		
Просмотр в режиме реального	Поддерживается	
времени		
Детекция подлинности		
биометрических данных лица	Поддерживается	
(антиспуфинг)		
Hik-Connect	Поддерживается	
Голосовое предупреждение	Поддерживается	
Основное		
Встроенный контроллер	Да	
доступа		
Питание	DC от 12 до 24 B, 2 A	



Основное	
Потребляемая мощность	≤ 10 Bτ
Рабочая температура	От -30 до +60 °C
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 °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 свыше 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.