

## Терминал доступа DS-K1T341CM



### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T341CM 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 / 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
- 3 000 изображений лиц, 3 000 карт и 150 000 событий
- Поддержка нескольких режимов аутентификации: аутентификация по лицу, 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**

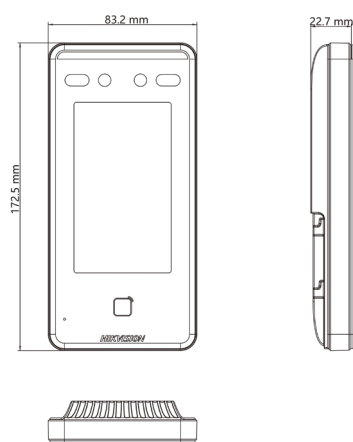
<b>Система</b>	
Операционная система	Linux
<b>Экран</b>	
Размер экрана	4.3"
Управление	Емкостный сенсорный экран
Разрешение	272 × 480
<b>Видео</b>	
Объектив	2
Разрешение	2 Мп (видеопоток: 720p)
Стандарт видео	PAL (по умолчанию) и NTSC
<b>Сеть</b>	
Проводная сеть	Auto 10M / 100M
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1
Индикатор дверного замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Тампер	1
RS-485	1
Wiegand	1
USB	1
<b>Емкость</b>	
Количество изображений лиц	3000
Количество карт	3000
Количество событий	150000
<b>Аутентификация</b>	
Дальность распознавания лиц	> 2 м
Скорость распознавания лиц	< 0.2 с
Тип карты	M1-карта
<b>Функции</b>	
Просмотр в режиме реального времени	Поддерживается
Детекция подлинности биометрических данных лица (антиспуфинг)	Поддерживается
NiK-Connect	Поддерживается
Голосовое предупреждение	Поддерживается
<b>Основное</b>	
Встроенный контроллер доступа	Да
Питание	DC от 12 до 24 В, 2 А
Потребляемая мощность	≤ 10 Вт
Рабочая температура	От -30 до +60 °C

**Основное**

Уровень защиты	IP65
Язык	Английский, испанский (Южная Америка), арабский, тайский, индонезийский, русский, вьетнамский, португальский (Бразилия), корейский, японский

**▪ Доступные модели**

DS-K1T341CM

**▪ 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.**