

## Терминал доступа DS-K1T321MWX



### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T321MWX является терминалом доступа с функцией распознавания лица. 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.

- 2.4" LCD-экран, 2 Мп объектив
- Несколько режимов аутентификации: аутентификация по лицу, карте (M1-карта), пин-коду и т. д.
- Макс. 500 изображений лиц, 3000 карт и 150000 событий
- Скорость распознавания лиц < 0.2 с/пользователя
- Поддержка протоколов ISAPI и ISUP 5.0
- Настройка с помощью веб-клиента на ПК и мобильного веб-клиента
- Поддержка проводной сети и Wi-Fi (режим AP)
- Доступно подключение модуля безопасности двери или считывателя карт через RS-485



## ▪ Спецификации

<b>Система</b>	
Операционная система	Linux
<b>Экран</b>	
Размер экрана	2.4"
Тип	Экран
Разрешение	320 × 240
<b>Видео</b>	
Объектив	1
Разрешение	2 Мп (видеопоток: 720p)
Угол обзора	По горизонтали: 25°; по вертикали: 43°
Стандарт видео	PAL (по умолчанию) и NTSC
<b>Аудио</b>	
Аудиовыход	Встроенный бипер
<b>Сеть</b>	
Проводная сеть	Auto 100M / 1000M
Wi-Fi	Поддерживается
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1
Индикатор дверного замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Тампер	1
RS-485	Поддерживается
USB	1
<b>Емкость</b>	
Количество изображений лиц	500
Количество карт	3000
Количество событий	150000
<b>Аутентификация</b>	
Дальность распознавания лиц	От 0.3 до 1.5 м
Точность распознавания лиц	> 99 %
Скорость распознавания лиц	< 0.2 с
Тип карты	M1-карта
Дальность считывания карты	От 0 до 5 см
<b>Функции</b>	
Детекция подлинности биометрических данных лица (антиспуфинг)	Поддерживается
Распознавание лиц	Поддерживается
<b>Основное</b>	
Дополнительная подсветка	Подсветка белым светом
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность	≤ 6 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °C

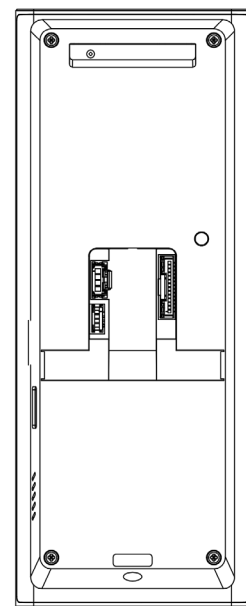
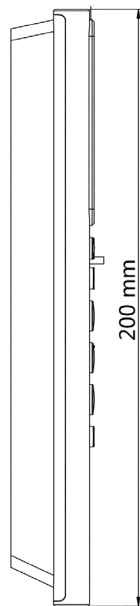
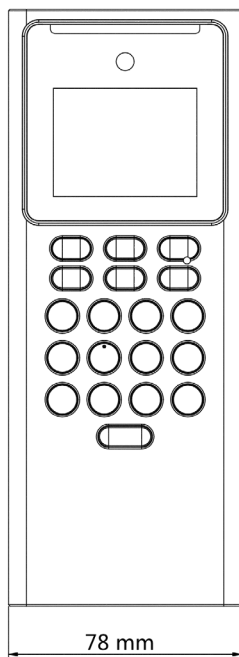
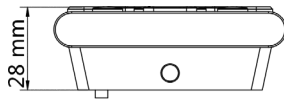
**Основное**

Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)
Языки	Английский, испанский (Южная Америка), арабский, тайский, индонезийский, русский, вьетнамский, португальский (Бразилия), корейский, японский
Клавиатура	Поддерживается

▪ **Доступные модели**

DS-K1T321MWX

▪ **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 10 до плюс 55 °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 55 °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.**