

## Терминал доступа DS-K1T105AM

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T105AM является автономным терминалом доступа с 2.8" LCD-экраном. Поддерживает передачу по проводной сети (TCP/IP) и беспроводной сети, а также управление в автономном режиме.



- Тревога конфликта IP-адресов
- Поддержка связи с 4 клиентами управления одновременно. Поддержка загрузки событий в режиме реального времени
- Получение событий в автономном режиме: предотвращение потери информации о событиях
- Сенсорный режим и подсветка для клавиатуры
- Настройка параметров в автономном режиме
- 2.8" LCD-экран для отображения времени, даты и т.д.
- Макс. количество действительных карт 100000, макс. количество событий контроля доступа: 300000
- Режимы передачи по проводной сети (TCP/IP) и беспроводной сети
- Поддержка протокола ISUP для общедоступной сети
- Поддержка нескольких режимов открытия дверей (карта, карта + пароль, кнопка выхода и т. д.)
- Поддержка RS-485 и Wiegand (26/34) для подключения внешнего считывателя карт
- Поддержка аутентификации через клиентское ПО
- Может выполнять функции считывателя карт. Поддержка RS-485 и Wiegand (26/34) для доступа к контроллеру
- Поддержка считывания Mifare-карт
- Шифрование M1-карты
- Детектор саботажа, тревога превышения времени при разблокировке, тревога считывания недействительной карты, тревога принудительного открытия двери, тревога использования принудительной карты и т. д.
- Создание кода отклонения для снятия тревоги
- Точное отображение данных и времени обеспечивается встроенными электронными часами и функцией сторожевого таймера, которые обеспечивают стандартную работу терминала
- После выключения устройства данные хранятся бессрочно

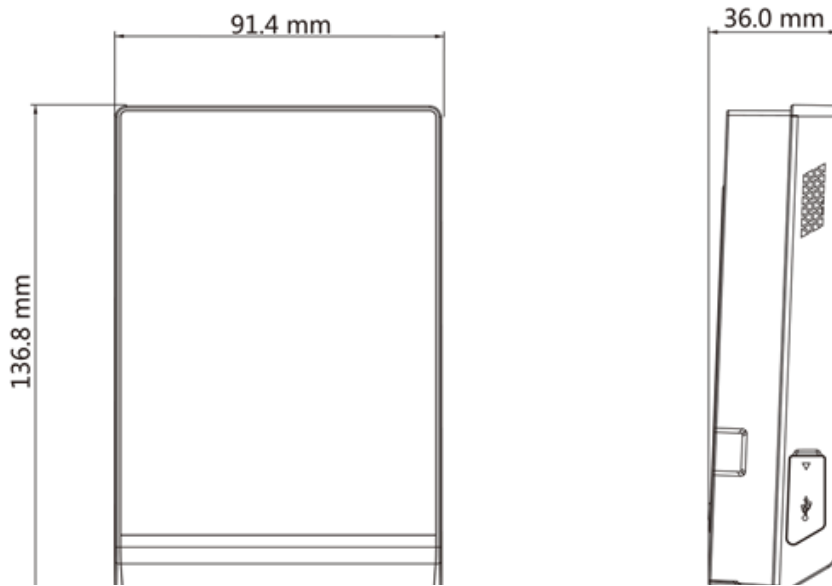


[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## ▪ Спецификации

<b>Система</b>	
Операционная система	Linux
<b>Экран</b>	
Размер	2.8"
Разрешение	320 × 240
Тип	Экран
<b>Аудио</b>	
Аудиовыход	Динамик
<b>Сеть</b>	
Проводная сеть	Auto 100M/1000M
Wi-Fi	Поддерживается
Протокол связи	TCP/IP
<b>Интерфейс</b>	
Сетевой интерфейс	1
RS-485	1
Wiegand	1
Выход замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Интерфейсы входа	2
Интерфейсы выхода	1
Тампер	1
USB	1
<b>Емкость</b>	
Кол-во карт	100000
Кол-во событий	300000
<b>Аутентификация</b>	
Дальность считывания карты	< 1 с
Скорость считывания карты	От 0 до 5 см
<b>Другое</b>	
Питание	DC 12 В/2 А
Рабочая температура	От -30 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	137 × 142 × 35 мм (5.4 × 5.6 × 1.4")

## ▪ Размеры (ед. изм.: мм)



## ▪ Доступные модели

DS-K1T105AM

### 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 выше 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 непредвиденного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**