

#### Терминал доступа DS-K1T673TDWX

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа DS-K1T673TDWX является терминалом доступа с функцией распознавания лиц. Терминал доступа также имеет интегрированную функцию определения повышенной температуры тела. Устройство подходит для использования в различных сценариях: на предприятиях, на станциях, в жилых домах, на заводах, в школах и университетах и т. д.



#### Основная информация

- 7" сенсорный LCD-экран, 2 Мп широкоугольный объектив
- Дальность распознавания: от 0.3 до 3 м
- Скорость распознавания лиц < 0.2 с / чел.
- Точность распознавания > 99 %
- Встроенный считыватель карт Mifare, Felica и DESfire (представление карты на экране для аутентификации)
- Детекция наличия / отсутствия маски
- Количество лиц: 10000, количество карт: 50000, количество отпечатков пальцев: 10000 (должно поддерживаться моделью устройства), количество событий: 150000
- Поддержка ISAPI, ISUP 5.0, TCP / IP (IPv4 и IPv6)
- Поддержка распознавания одного человека и нескольких человек (до 5 человек)



www.hikvision.com



## Спецификации

Система				
Операционная система	Linux			
Измерение температуры				
Разрешение	600 × 1024			
Экран				
Размер	7"			
Тип	Сенсорный экран			
Видео				
Количество пикселей	2 Mn			
Объектив	Два объектива			
Стандарт видео	PAL (по умолчанию) / NTSC			
Сеть				
Проводная сеть	Поддержка auto 10/100/1000 M			
Wi-Fi	Поддерживается			
<b>Интерфейсы</b> USB	1 (для модуля)			
Сетевой интерфейс				
	1 (2 5)			
Аудиовыход	1 (3.5 mm)			
RS-485	1			
Wiegand	1			
Выход замка	1			
Кнопка выхода	1			
Вход дверного контакта	1			
Тампер	1			
<b>Емкость</b> Кол-во карт	500000			
Кол-во изображений лиц	100000			
Кол-во изооражении лиц	150000			
Количество отпечатков пальцев				
Аутентификация	10000 пальцев (с модулем считывания отпечатков пальцев)			
Точность распознавания лиц	≥ 99 %			
Тип карты	Карта Mifare 1, карта DESfire и карта Felica			
Дальность считывания карты	От 0 до 3 см			
Скорость считывания карты	<1 c			
Скорость распознавания лиц	< 0.2 с на человека			
Расстояние распознавания лиц	От 0.3 до 3 м			
Функции	2 · 2 · 2 · 2 · 2 ·			
Двусторонняя аудиосвязь	Поддерживается			
Синхронизация времени	Поддерживается			
Детекция подлинности биометрических данных лица (антиспуфинг)	Поддерживается			
Просмотр в режиме реального времени	Поддерживается			
Голосовое предупреждение	Поддерживается			

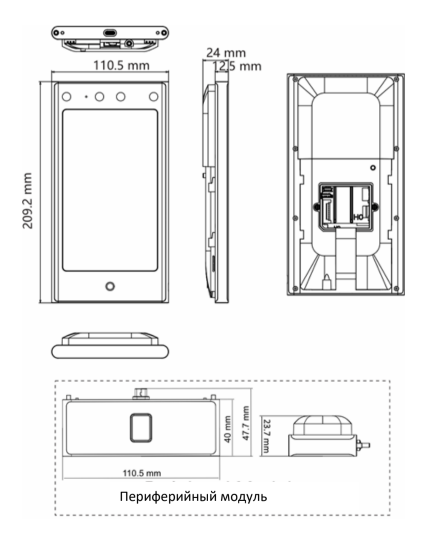


Основное			
Питание	DC от 12 до 24 B / 2 A		
Рабочая температура	От -30 до +60 °C		
Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)		
Размеры	110.5 × 209.2 × 24 mm (4.35 × 8.24 × 0.94")		
Уровень защиты	IP65		
Язык	Английский, испанский (Южная Америка), арабский, тайский, индонезийский русский, вьетнамский, португальский (Бразилия), корейский, японский		

#### Доступные модели

DS-K1T673TDWX

#### Размеры (ед. изм.: мм)



<sup>\*</sup>Примечания: внешние модули имеют такие же габариты. В качестве примера приведен модуль отпечатков пальцев.



### Аксессуары

### Опционально

DS-KAB673-BQR	DS-KAB673-FBQR	DS-KAB673-FB	DS-KAB673-B
Ö-R	* 🗋 👓	Ď.	Î.
Поддержка Bluetoooth и функции сканирования QR-кода	Поддержка распознавания отпечатков пальцев, Bluetoooth и функции сканирования QR-кода	Поддержка распознавания отпечатков пальцев и Bluetoooth	Поддержка Bluetoooth



#### 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.