

Терминал доступа серии DS-K1T671

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Терминал доступа серии DS-K1T671 является терминалом распознавания лиц с большим экраном. Терминал поддерживает аутентификацию лиц 1:N, аутентификацию по отпечатку пальца, аутентификацию по карте и т. д. Он может применяться в различных сценариях, таких как жилые дома, правительственные здания, банки, предприятия и т. д.



Доступные модели

- DS-K1T671M
- DS-K1T671MF

Особенности

- 7-дюймовый сенсорный LCD-экран
- 2 Мп широкоугольный двойной объектив
- Регулировка яркости подсветки вручную
- Распознавание лиц в темной среде
- Расстояние распознавания лиц: от 0.3 до 3 м
- Рекомендуемая высота установки для распознавания лиц: от 1.4 до 1.9 м
- Алгоритм глубокого обучения
- Количество лиц: 5,000, количество отпечатков пальцев: 5,000, количество событий: 50,000
- Несколько режимов аутентификации
- Время распознавания лиц < 0.2 с/чел.; точность распознавания лиц ≥ 99%
- Импорт карт и данных пользователя на устройство по протоколу TCP/IP
- Автономная работа
- Передает данные в клиентское программное обеспечение по протоколу TCP/IP и сохраняет данные в клиентском программном обеспечении
- Привязка захвата и хранение захваченных изображений
- Импорт данных в устройство из клиентского ПО
- Управление, поиск и установка данных устройства после локального входа в устройство
- Возможность подключения к одному внешнему считывателю карт или контроллеру доступа через протокол RS-485
- Возможность подключения к одному внешнему контроллеру доступа или Wiegand считывателю карт через протокол Wiegand



www.hikvision.com



- Возможность подключения к модулю безопасности через протокол RS-485, чтобы избежать открытия двери при разрушении терминала
- Двусторонняя аудиосвязь с клиентским ПО, видеодомофоном и монитором консьержа
- Удаленный просмотр в режиме реального времени через протокол RTSP; режим кодирования: H.264
- NTP, синхронизация времени вручную и автоматическая синхронизация
- Аудио подсказки
- Функция сторожевого таймера («watchdog») и контроля вскрытия
- 6 статусов посещений, включая приход на работу/уход с работы, уход на перерыв/приход с перерыва, сверхурочную работу, ранний уход с работы
- * Продукты с биометрическим распознаванием не на 100% применимы для защиты от подделки биометрических данных. Если вам требуется более высокий уровень безопасности, используйте несколько режимов аутентификации.



Спецификации

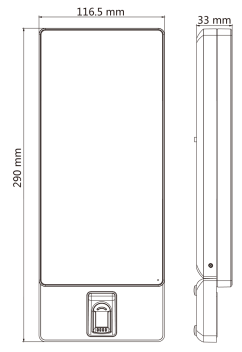
	Модель	DS-K1T671M	DS-K1T671MF
	Операционная система	рационная система Linux	
	Экран	7-дюймовый сенсорный экран	
		Соотношение сторон: 16:9	
		Разрешение: 1024 × 600	
	Камера	2 Мп камера с двойным объективом, WDR	
	Устройство распознавания	/	Поддерживается
	отпечатков пальцев	,	Поддерживается
	Индикатор	Поддерживается	
	Режим распознавания	Лицо: 1:1 и 1:N	
		Отпечатки пальцев: 1:1 и 1:N	
	Кол-во лиц	5,000	
	Количество отпечатков пальцев	/	5000
	Время распознавания лиц	< 0.2 с на человека	
	Расстояние распознавания лиц	От 0.3 до 3 м	
	Кол-во карт	6000	
	Тип карты	М1-карта	
	Длительность проводки карты	<1c	
	Дальность считывания карт	От 0 до 5 см	
	Кол-во событий	50,000	
		Сетевой интерфейс × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1,	
	Интерфейсы	тревожный выход \times 1, тревожный вход \times 2, замок \times 1, ко	
		кнопка выхода × 1, тампер × 1	
	Сеть	RJ45 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet	
	Wi-Fi	1	
	Рабочее напряжение	DC 12 B/3 A	
	Рабочая температура	От -30 до +60 °C	
	Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)	
	Уровень защиты	IP65	
	Тампер	Поддерживается	

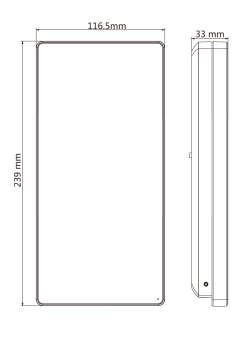
^{*} Запрещается подвергать оборудование воздействию прямых солнечных лучей, устанавливать в слабовентилируемых средах или вблизи источников тепла, таких как обогреватели или радиаторы (игнорирование рекомендаций может привести к пожару).

^{*} Для устройства с модулем считывания отпечатков пальцев рекомендуется не устанавливать его на улице.



Размеры (ед. изм.: мм)





С модулем считывания отпечатков пальцев

Без модуля считывания отпечатков пальцев

Аксессуары



DS-KAB671-S



DS-KAB671-B



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 °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.