

Паспорт изделия

ACT-T1341M

Терминал доступа

ACT-T1341M

Терминал доступа ACT-T1341M является терминалом распознавания лиц, который использует алгоритм глубокого обучения, помогающий быстрее распознавать лицо с более высокой точностью. Он также поддерживает несколько режимов аутентификации: аутентификация по лицу/карте/отпечаткам пальцев (F) и т. д. Его можно применять в различных сценариях, таких как контроль доступа в здание, в офис, в финансовые учреждения и другие объекты.



Доступные модели

- ACT-T1341M
- ACT-T1341MF

Особенности

- Тревога наличия/отсутствия маски

При отсутствии респираторной маски устройство выдает голосовое предупреждение. Совместно с тревогой наличия/отсутствия маски устройство проводит аутентификацию/учет рабочего времени (УРВ), если аутентификация пройдена, проход разрешается.

- Принудительная тревога при отсутствии маски

При отсутствии респираторной маски устройство выдает голосовое предупреждение. При использовании принудительной тревоги устройство запрещает проход при отсутствии маски, даже если аутентификация пройдена.

- 4.3-дюймовый сенсорный экран, разрешение камеры 2 Мп

- Детекция подлинности биометрических данных лица

- Расстояние распознавания лиц: от 0.3 до 1.5 м

- Алгоритм глубокого обучения

- Количество изображений лиц - 1500, количество карт - 1500, количество отпечатков пальцев - 1500 (модель F), количество событий - 150,000

- Время распознавания лиц < 0.2 с/чел.; точность распознавания лиц ≥ 99%

- Захват и хранение захваченных изображений

- Передает и сохраняет данные карты и пользователя из или в клиентское программное обеспечение по протоколу TCP/IP.

- Импорт изображений с USB-накопителя на устройство или экспорт изображений, событий с устройства на USB-накопитель.

- Автономная работа

- Возможность подключения к одному внешнему считывателю карт по RS-485

- Возможность подключения к модулю безопасности по RS-485, чтобы избежать открытия двери при разрушении терминала

- Возможность подключения к одному внешнему контроллеру доступа или Wiegand считывателю карт по Wiegand

- Двусторонняя аудиосвязь с видеодомофоном и монитором консьержа
- 6 статусов посещений, включая приход на работу/уход с работы, уход на перерыв/приход с перерыва, сверхурочную работу, ранний уход с работы
- Конфигурация через веб-клиент
- Удаленное открытие дверей и запуск просмотра в режиме реального времени через Hik-Connect
- Поддержка протоколов ISAPI и EHome 5.0

** 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	ACT-T1341M	ACT-T1341MF
Система	Операционная система	Linux
Экран	Размер	4.3 дюйма
	Разрешение	800 × 480
	Метод работы	Емкостный сенсорный экран
Камера	Количество пикселей	2 Мп
	WDR	Поддерживается
	Объектив	× 2
	Стандарт видео	PAL (по умолчанию) и NTSC
Аудио	Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
	Аудиовыход	Встроенный динамик
	Регулировка громкости	Регулировка через устройство или клиента
Сеть	Проводная сеть	RJ45 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
	Протокол связи	EHome 5.0
Интерфейсы	Сетевой интерфейс	× 1, RJ45
	RS-485	× 1
	Wiegand	Wiegand 26 и Wiegand 34
	Выход замка	× 1
	Кнопка выхода	× 1
	Вход контакта двери	× 1
	Интерфейс питания	× 1
	Тампер	× 1
	USB	× 1, USB2.0
Емкость	Кол-во карт	1500
	Кол-во изображений лиц	1500
	Количество отпечатков пальцев	/ 1500
	Кол-во событий	150,000
Аутентификация	Тип карты	Mifare Classic 1
	Расстояние считывания карт	От 0 до 3 см

	Время считывания карты	< 1 с
	Время распознавания лиц	< 0.2 с
	Расстояние распознавания лиц	От 0.3 до 1.5 м
	Время распознавания отпечатков пальцев	/ < 1 с
Функции	Детекция подлинности биометрических данных лица	Поддерживается
	Просмотр в режиме реального времени	поддерживается
	Распознавание лиц	Поддержка распознавания лиц при слабой освещенности
	Управление контролем доступа	Поддержка нескольких методов аутентификации
Другое	Питание	DC 12 В, 2 А
	Рабочая температура	От -30 до +60 °C
	Рабочая влажность	От 0 до 90 % (без конденсата)
	Уровень защиты	IP65

* 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).

Размеры (ед. изм.: мм)

Рисунок 1. Размер с модулем считывания отпечатков пальцев

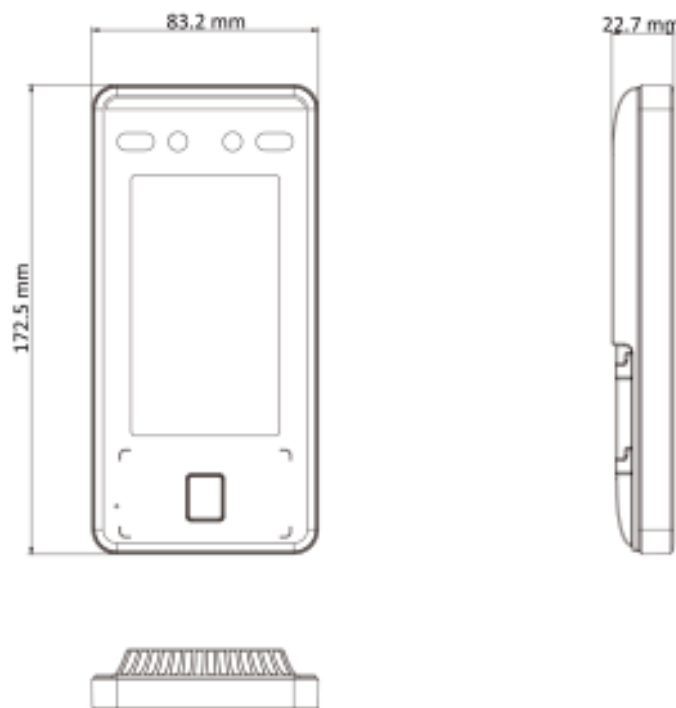
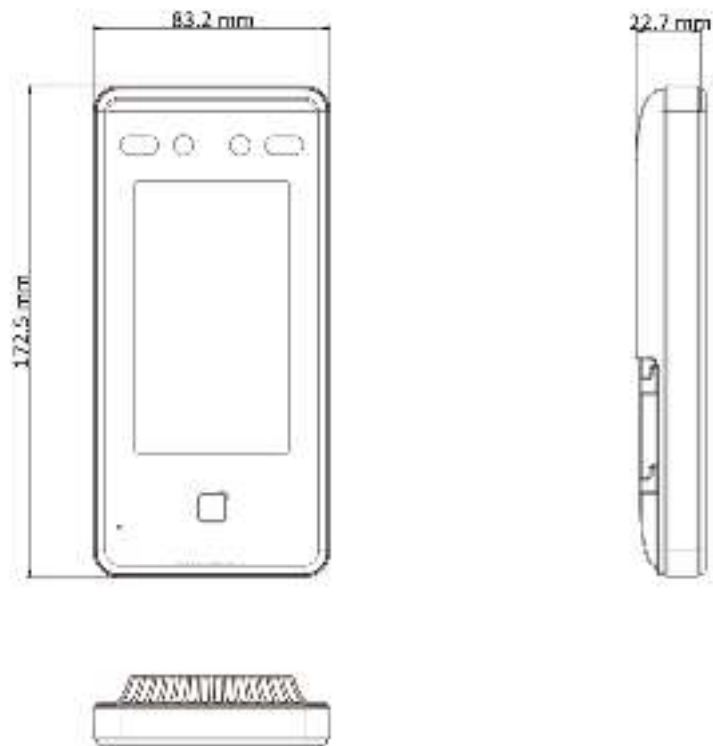


Рисунок 2. Размер без модуля считывания отпечатков пальцев



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.