

DHI-ASI1212F

Автономный терминал контроля доступа



- Материал корпуса ПК + АБС, стекло для лицевой панели, применимый в помещении
 - 2,8-дюймовый ЖК-дисплей, сенсорный экран, разрешение 240 × 320
 - Алгоритм глубокого обучения позволяет распознать отпечатки пальцев за 1,5 с
 - Поддержка идентификации по карте, отпечатку пальцев, паролю доступа
 - Поддержка 30.000 пользователей, 30.000 карт, 3.000 отпечатков пальцев, 150.000 записей
- Поддержка OSDP, TCP/IP



Технические характеристики

Система

Главный процессор	Встроенный процессор
Сетевой протокол	IPv4, TCP, P2P
Тип кнопки	Сенсорная кнопка
Протокол OSDP	Да (поддерживается только в качестве основного)

Общие

Экран дисплея	2,8-дюймовый сенсорный экран TFT
Тип экрана	Емкостный экран
Расширение	240(Г)×320(В)
Голосовые указания	Да
Звонок	Да
Корпус	PC+ABS

Функция

Режим разблокировки	Карта/пульт дистанционного управления/пароль /отпечаток пальцев
Тип карты	IC карта
Список Периодов	128
Праздничный период	128
Обновление сети	Да
Разблокировка первой картой	Да
Дистанционный контроль	Да

Чёрный список/белый список	Да
Трансляция рекламы	Поддержка графического воспроизведения рекламы
Считыватель периферийных карт	1 RS-485, 1 Wiegand
Групповая комбинация	Карта/пульт дистанционного управления/пароль /отпечаток пальцев
Веб-конфигурация на ПК	Да
Веб-конфигурация на мобильном телефоне	Да

Функциональные характеристики

Расстояние считывания карт	1 см–3 см (0.03 ft–0.10 ft)
Тип датчика отпечатков пальцев	Оптический отпечаток пальца
Режим проверки отпечатков пальцев	1:N, 1:1
Время сравнения отпечатков пальцев	≤ 1,5 с

Емкость хранения

Пользовательская емкость	30,000
Емкость распознавания лиц	3,000
Емкость распознавания карт	30,000
Емкость распознавания пароля	30,000
Емкость записи о посещении	150.000

Порт

RS-485	1
Wiegand	1 (вход или выход)
USB-порт	1 USB2.0 порт

Сетевой порт	Один автономный сетевой порт 10/100 Мбит/с
Тревожные входы	1
Тревожные выходы	1
Сигнализация	Да
Кнопка разблокировки	1
Детекция статуса двери	1
Контроль блокировки	1

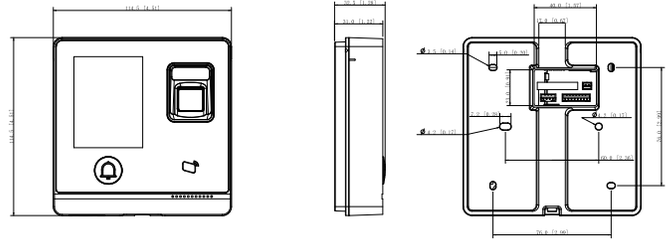
Тревога

Контроль повторного прохода	Да
Тампер	Да
Угроза	Да
Датчик времени открытия двери	Да
Вторжение	Да
Превышение порога использования незарегистрированной карты	Да
Нажатие при отпечатке пальца	Да

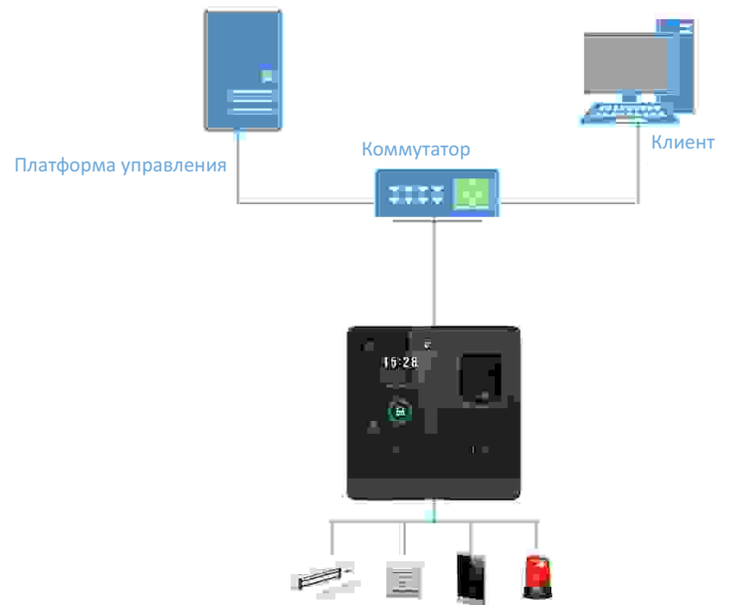
Общее

Тип источника питания	DC 12В 1А
Потребляемая мощность	≤ 4,0 Вт (режим ожидания), ≤ 6,0 Вт (рабочий режим)
Размеры (Ш×Д×В)	114,5 мм × 114,5 мм × 32,5 мм (4.51" × 4.51" × 1.28")
Размеры упаковки (Ш×Д×В)	Упаковка: 187 мм × 164 мм × 72 мм (7.36" × 6.46" × 2.83") Защитная коробка: 585 мм × 390 мм × 360 мм (23.03" × 15.35" × 14.17")
Рабочая температура	От -30°C до +60°C (-22°F to +140°F)
Рабочая влажность	Относительная влажность 5% - 95% (без конденсации)
Условия эксплуатации	В помещении
Вес брутто	415,0 г (0.91 lb)
Способ монтажа	Накладное крепление, утопливаемое крепление, 86 корпусное крепление
Сертификаты	CE, FCC

Размеры (мм)



Применение



Информация для заказа

Тип	Модель	Описание
Автономный терминал контроля доступа	DHI-ASI1212F	Автономный терминал контроля доступа