

# ASI1202M

## Контроллер доступа



- Корпус из цинкового сплава
- Аутентификация пользователя по карте, отпечатку пальца и их комбинации
- Рабочая частота считывателя карт 13.56 МГц, дальность считывания 1 см ~ 3 см
- Одновременная поддержка протоколов RS-485 и Wiegand
- Класс защиты IP65, IK10
- Максимальная емкость памяти на 3 000 отпечатков пальцев
- Контроль открытия под принуждением, противокражная сигнализация, сигнализация взлома, контроль незакрытой двери, превышение попыток аутентификации по карте, превышение попыток аутентификации по карте
- Поддержка карт гостя, патрульного, VIP, стандартного пользователя и пользователя с ограниченными возможностями



### Технические характеристики

#### Система

Главный процессор	Встроенный процессор
Сетевые протоколы	IPv4, TCP
Протокол OSDP	Есть
SDK и API	Есть

#### Основные характеристики

Конструкция	Монолитная
Звуковая сигнализация	Есть
Материал корпуса	Цинковый сплав

#### Функции

Аутентификация пользователей	По карте, отпечатку пальца
Поддерживаемые карты	Смарт-карты
Количество расписаний	128
Количество расписаний праздников	128
Удаленное обновление	Есть
Разблокировка первой картой	Есть
Удаленная верификация	Есть
Черный список / белый список	Есть
Wi-Fi	Есть
Поддержка внешнего считывателя	1 RS-485, 1 Wiegand
Многофакторная аутентификация	Есть (карта и отпечаток пальца)
Мониторинг в реальном времени	Есть
Групповые комбинации	Есть
Автоматическая регистрация	Есть

#### Рабочие характеристики

Дистанция считывания карт	1 см ~ 3 см
Тип считывателя отпечатков пальцев	Оптический
Режим аутентификации по отпечаткам пальцев	1:N
Время сравнения отпечатка пальцев	≤1.5 с
Время распознавания отпечатка пальцев	≤0.5 с
Типы пользователей	Стандартный, VIP, патрульный, гость, в черном списке, специальный

#### Емкость памяти

Количество пользователей	30000
Количество отпечатков пальцев	3000
Количество карт	30000
Количество записей журнала	150000

#### Интерфейсы

RS-485	1
Wiegand	1
USB	1 USB 2.0
Ethernet	1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Тревожные входы	1 (цифровой)
Тревожные выходы	1 (реле)
Настройка тревожных реакций	Есть
Входы кнопки выхода	1
Входы датчика двери	1
Выходы управления замком	1

Сигнализация

Контроль повторного прохода	Есть
Противокражная сигнализация	Есть
Контроль открытия под принуждением	Есть
Контроль незакрытой двери	Есть
Контроль взлома двери	Есть
Превышение попыток аутентификации по карте	Есть
Контроль открытия по отпечатку под принуждением	Есть

Электропитание

Блок питания	Опционально
Питание	12 В (DC), 1 А
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: ≤1.8 Вт, в рабочем режиме: ≤3 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C ~ +50°C
Рабочая влажность	5% ~ 95% (без конденсата)
Рабочая высота	0 м ~ 1300 м
Рабочая среда	Вне помещений
Защита	IP65 (с силиконовым герметиком), IK10

Физические параметры

Монтаж	Накладной
Аксессуары	Крепление (в комплекте)
Размеры	54.8 мм × 159.2 мм × 35 мм
Размеры упаковки	206 мм × 106 мм × 97 мм (упаковка) 553 мм × 428 мм × 220 мм (тара)
Масса	Нетто: 0.7 кг Брутто: 0.79 кг
Сертификаты	CE, FCC

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Контроллер доступа	DHI-ASI1202M	Автономный контроллер доступа со считывателем отпечатков пальцев

Размеры, мм

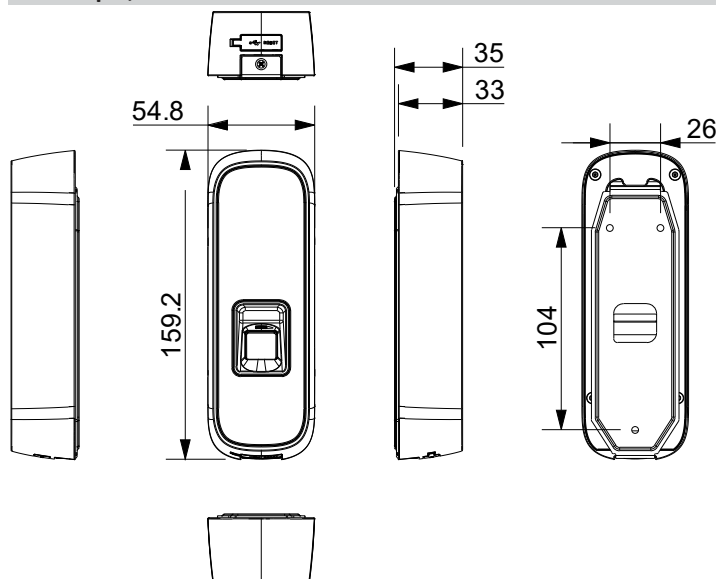


Схема применения

