

# DHI-ASC2202C-S

## Контроллер доступа



### Обзор системы

DHI-ASC2202C-S – это многофункциональный контроллер доступа с проводным сетевым интерфейсом TCP/IP. Он может выполнять профессиональные функции, связанные с управлением доступа. Этот контроллер может использоваться в промышленных парках, офисных зданиях, финансовых учреждениях, школах, на заводах, в жилых домах, правительственных зданиях и т.д.

### Технические характеристики

#### Система

Главный процессор	Встроенный процессор
Протокол Internet	IPv4; TCP; UDP
Протокол OSDP	Да
SDK и API	Да

#### Основные данные

Внешний вид	Железный контейнер типа С
Зуммер	Да
Материал корпуса	Сталь SECC

#### Функции

Режим разблокировки	Карта; дистанционно; пароль; отпечаток пальца
Список периодов	128
Период праздничных дней	128
Сетевое обновление	Да
Разблокировка первой картой	Да
Удаленная верификация	Да
Список заблокированных/разрешенных пользователей	Да

- Связь по TCP/IP
- Два протокола связи: RS-485 и Wiegand
- Поддержка хранения записей 100.000 пользователей и 500.000 использований карт
- Поддержка блокировки нескольких дверей, разблокировки для нескольких пользователей, запрета прохода в обратном направлении и дистанционной разблокировки
- Поддержка тревоги тампера считывателя, тревоги при вторжении, сигнала о превышении времени ожидания разблокировки, тревоги принуждения, сигнала о превышении порога недействительных карт и сигнала о неправильном пароле.
- Поддержка встроенного RTC, фиксации времени вручную и автоматически.
- Возможность постоянного хранения данных на случай отключения питания; поддержка онлайн-обновления.
- Питание от аккумулятора.
- Поддержка механизма Watchdog для стабильной работы



Периферический считыватель карт	2-канальный считыватель карт RS-485 2-канальный считыватель карт Wiegand
Разблокировка нескольких дверей	Да
Групповая комбинация	Карта; пароль; отпечаток пальца
Видеонаблюдение в реальном времени	Да
Аутентификация нескольких пользователей	Да

#### Пользователи

Тип пользователя (карты)	Основной, VIP, патруль, гость, черный список, другой пользователь
--------------------------	---

#### Хранение

Пользователи	100.000
Отпечатки пальцев	3.000
Карты	100.000
Записи	500.000

#### Порты

Порт RS-485	3 порта RS-485
Wiegand	2 порта Wiegand
Сеть	1 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с
Тревожный вход	2 (цифровые)

Тревожный выход	2 (реле)
Сигналы тревоги	Да
Кнопки выхода	2
Детекция статуса двери	2
Управление блокировкой	2 канала, нет - по умолчанию

### Тревога

Запрет прохода в обратном направлении	Да
Тампер	Да
Тревога принуждения	Да
Превышение времени ожидания разблокировки двери	Да
Вторжение	Да
Превышение порога недействительных карт	Да
Отпечаток пальца по принуждению	Да

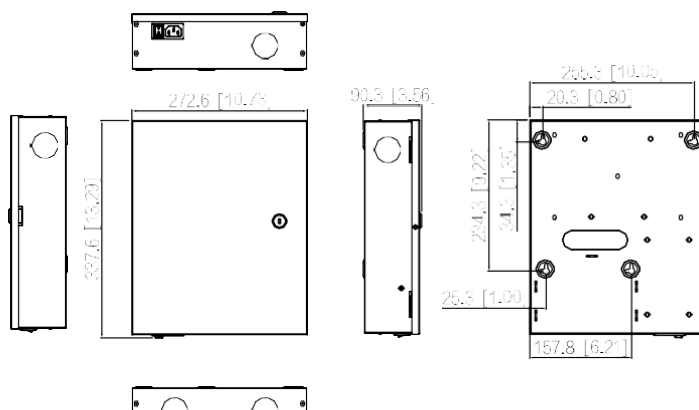
### Общее

Питание	AC 100-240 В
Класс IP-защиты	IP20; IK04
Потребляемая мощность	≤ 0,8 Вт (режим ожидания), ≤ 39,6 Вт (рабочий режим)
Размеры изделия	337 мм × 272 мм × 90 мм (В × Ш × Д)
Размеры упаковки	472 мм × 352 мм × 163 мм (В × Ш × Д) (одно изделие во внутренней картонной коробке)
Рабочая температура	-30°C - +60°C
Рабочая влажность	5–95% (без конденсации)
Условия эксплуатации	В помещении
Вес брутто	3,5 кг
Монтаж	Накладной
Сертификаты	CE; FCC; UL

### Информация для заказа

Тип	Модель	Описание
Контроллер доступа	DHI-ASC2202C-S	Контроллер для 2 дверей и 1 направления, модель С (железный корпус, для помещений)

### Размеры (мм)



### Применение

