

DHI-ASC2202B-D

Контроллер доступа



Обзор системы

DHI-ASC2202B-D – 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

Протокол Internet	IPv4; TCP; UDP
Протокол OSDP	Да
SDK и API	Да

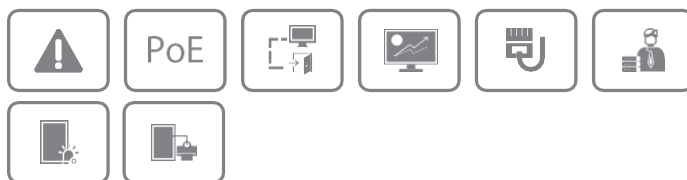
Основные данные

Внешний вид	Направляющая планка модели В
Зуммер	Да
Материал корпуса	Пластик + АБС

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 (W26 и W34)
- Поддержка хранения записей 100.000 пользователей и 500.000 использований карт
- Поддержка блокировки, комбинации групп, запрета прохода в обратном направлении, дистанционной разблокировки и т.д.
- 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, синхронизации времени вручную и автоматически
- Поддержка защиты при отключении питания и обновления онлайн
- Поддержка Watchdog (устройство защиты системы от программных и аппаратных ошибок)
- Поддержка источника питания PoE



Периферический считыватель карт	4-канальный считыватель карт RS-485 4-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	5 портов RS-485
Wiegand	4 порта Wiegand
Сеть	1 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с
Тревожный вход	4 (цифровые)

Тревожный выход	4 (реле)
Сигналы тревоги	Да
Кнопки выхода	2
Детекция статуса двери	2
Управление блокировкой	2, открыто по умолчанию

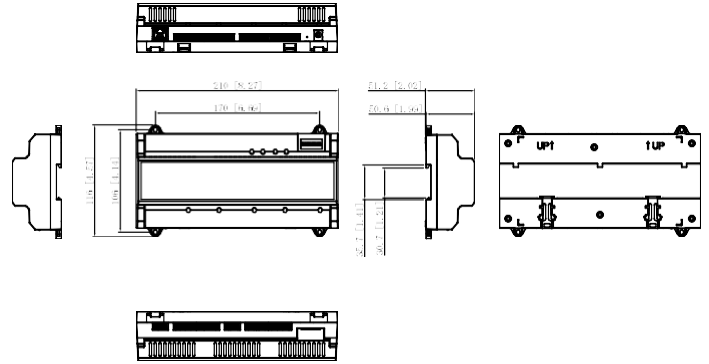
Тревога

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

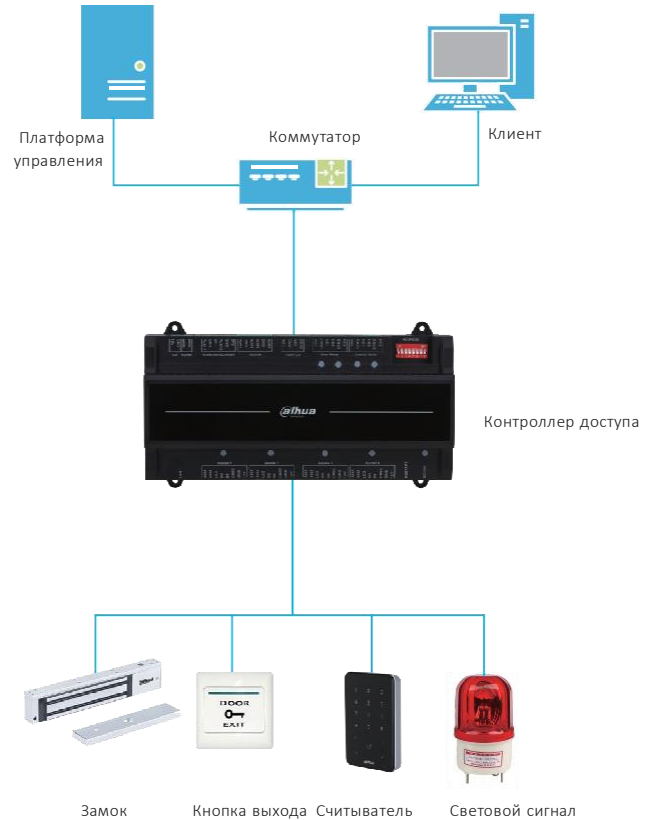
Общее

Питание	Стандартный PoE (для замка нужен дополнительный источник питания); DC 12 В (поддержка питания замка)
Класс IP-защиты	IP20, IK04
Потребляемая мощность	Режим ожидания: 1,0 Вт, рабочий режим: 13,0 Вт (стандартный PoE; номинальное напряжение питания считывателя: 12 В, общий макс. номинальный ток: 1,4 А); Режим ожидания: 0,8 Вт, рабочий режим 41,6 Вт (DC 12V номинальное напряжение питания считывателя: 12 В, общий макс. номинальный ток: 1,4 А; номинальное напряжение питания замка: 12 В, общий макс. номинальный ток: 2 А)
Размеры	210 мм × 106 мм × 50 мм
Размеры упаковки	Упаковочная коробка: 255 мм × 166 мм × 87 мм Защитная коробка: 508 мм × 265 мм × 190 мм
Рабочая температура	-30°C - +60°C
Рабочая влажность	5–90% (без конденсации)
Рабочая высота над уровнем моря	0–1300 м
Условия эксплуатации	В помещении
Вес брутто	0,6 кг
Монтаж	Накладной/направляющая планка
Сертификаты	CE/FCC/UL

Размеры (мм)



Применение



Информация для заказа

Тип	Модель	Описание
Контроллер доступа	DHI-ASC2202B-D	Контроллер для 2 дверей и 2 направлений, модель В (портативный и для помещений)