

# ASI2201H-W

Контроллер доступа с распознаванием лиц



## Обзор серии

Этот передовой контроллер доступа оснащен мощным процессором с алгоритмами глубокого обучения. Он поддерживает несколько вариантов открытия двери, в том числе по карте, паролю и их комбинации.

## Сценарии применения

Контроллер доступа используется в сценариях применения систем контроля доступа для офисных зданий, школ, промышленных парков, жилых комплексов, фабрик, бизнес-центров, правительственных учреждений и многих других.

## Технические характеристики

### Система

Главный процессор	Высокопроизводительный встроенный процессор
Сетевые протоколы	IPv4, P2P, TCP, UDP

### Основные

Дисплей	2.4"
Тип экрана	ЖК-экран
Разрешение (ГxВ)	240x320
Голосовые подсказки	Есть
Звуковая сигнализация	Есть
Материал корпуса	Поликарбонат, панели из АБС-пластика и акрила

### Функции

Аутентификация пользователей	По карте, паролю и их комбинации (возможность удаленного открытия двери)
Поддерживаемые карты	Смарт-карты, бесконтактные карты
Количество расписаний	128
Количество расписаний праздников	128
Обновление по сети	Есть
Разблокировка первой картой	Есть
Удаленная верификация	Есть
Черный список / белый список	Есть
Wi-Fi	Есть
Поддержка внешнего считывателя	1 RS-485, 1 Wiegand
Многопользовательская аутентификация	Есть

- Корпус из поликарбоната и АБС-пластика, пригоден для эксплуатации подходит для использования в помещении и на улице
- 2.4" ЖК-дисплей с разрешением 240x320
- Рабочая температура -30°C ~ +65°C
- IP65 (требуется силиконовый герметик)
- Возможность переключения между режимами контроллера и считывателя· обеспечивает дополнительное удобство эксплуатации
- Максимальная емкость памяти на 30 000 пользователей, 30 000 карт, 30 000 паролей, 50 администраторов и 150 000 записей журнала
- Аутентификация пользователя по смарт-карте, паролю, отпечатку пальца и их комбинации, удаленно
- Поддержка технологий смарт-карт· и NFC
- Полностью новый дизайн, элегантный тонкий корпус
- Противокражная конструкция для повышения уровня безопасности
- Контроль открытия под принуждением, противокражная сигнализация, контроль незакрытой двери, контроль взлома двери, превышение попыток аутентификации по карте, превышение попыток аутентификации по паролю, превышение количества тревог внешняя тревожная сигнализация
- Различные типы пользователей: стандартный, патрульный, VIP, гость, в черном списке и др.
- Поддержка TCP/IP и Wi-Fi; автоматическая регистрация, регистрация P2P, поддержка DHCP.
- Веб-клиент: ПК / мобильный
- Обновление по сети и через USB
- Функция дверного звонка
- Голосовые подсказки
- Совместимость с SmartPSS-AC и DSS Pro

Многофакторная аутентификация	Есть
Веб-интерфейс	Есть
Автоматическая регистрация	Есть

### Рабочие характеристики

Дистанция считывания карт	≤5 см
Типы пользователей	Стандартный, патрульный, VIP, гость, в черном списке и др.

### Емкость памяти

Количество пользователей	30000
Количество карт	30000
Количество паролей	30000
Количество записей журнала	150000

### Интерфейсы

RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	1
USB	1 USB 2.0
Ethernet	1 RJ-45 (1000 Мбит/с)

Тревожные входы	2
Тревожные выходы	1 (реле)
Настройка тревожных реакций	Есть
Дверной звонок	1
Входы кнопки выхода	1
Входы датчика двери	1
Выходы управления дверью	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

#### Электропитание

Блок питания	Опционально
Питание	12 В (DC), 1 А
Потребляемая мощность	≤12 Вт

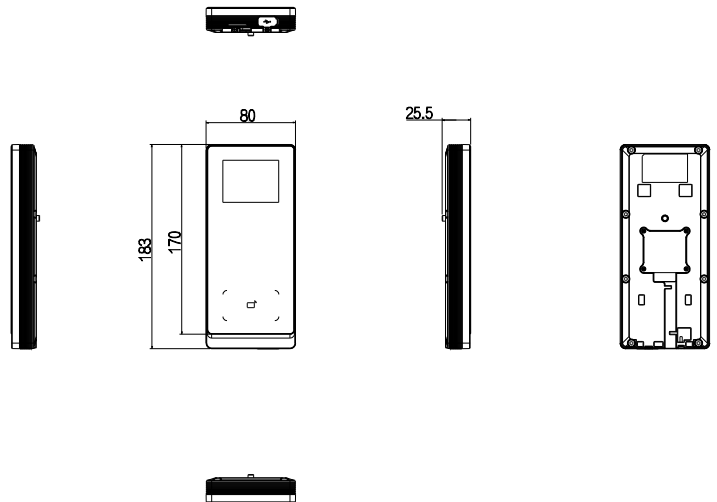
#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C ~ +65°C
Рабочая влажность	10% ~ 95% (без конденсата)
Рабочая среда	Вне помещений, внутри помещений
Защита	IP65 (с силиконовым герметиком)

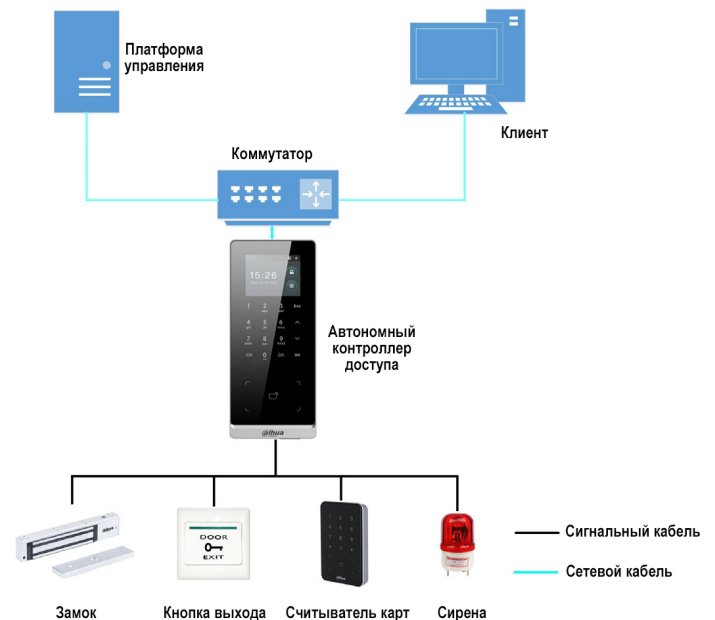
#### Физические параметры

Монтаж	На поверхность
Аксессуары	Крепление (в комплекте)
Размеры	183 мм × 80 мм × 25.5 мм
Размеры упаковки	248 мм × 143 мм × 66 мм
Масса	Нетто: 262 г Брутто: 462 г
Сертификаты	CE, FCC

#### Размеры, мм



#### Схема применения



#### Монтаж

