

# DHI-ASR2201A

## Считыватель доступа



- Материал ПК, акриловая панель и степень защиты IP66, подходят для использования внутри и снаружи помещений
- Поддержка бесконтактного распознавания IC-карты (карта Mifare)
- Поддержка разблокировки карты
- Поддержка связи RS485 и Wiegand
- Поддержка зуммера и индикатора
- Поддержка защиты от взлома
- Встроенный сторожевой таймер может обнаруживать и контролировать ненормальное рабочее состояние оборудования, а также выполнять обработку восстановления, чтобы гарантировать долгосрочную работу оборудования.
- Все порты подключения имеют защиту от перегрузки по току и перенапряжения

### Обзор серии

Считыватель карт управления доступом DHI-ASR2201A, являющийся ключевой частью системы контроля доступа, поддерживает разблокировку карты и отправляет информацию контроллеру доступа для проверки. Благодаря тонкому и элегантному дизайну он применим к промышленным зонам, офисным зданиям, школам, фабрикам, стадионам, центральным деловым районам, жилым районам, правительственным зданиям и т. д.

### Технические характеристики

#### Основное

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Тип продукта | Тонкий картридер       |
| Зуммер       | Да                     |
| Корпус       | Закаленное стекло / ПК |

#### Функции

|                     |  |
|---------------------|--|
| Режим разблокировки | Считывание карты / пароля<br>Несколько режимов разблокировки |
| Тип карты           | IC карта   |

#### Производительность

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Время отклика           | 0.1 с     |
| Расстояние чтения карты | 0 см–5 см |

#### Порты

|         |                  |
|---------|------------------|
| RS-485  | 1 канал          |
| Wiegand | 1 выходной канал |

#### Сигнализация

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Антивандальная сигнализация | Да |
|-----------------------------|----|

#### Общее

|        |         |
|--------|---------|
| RS-485 | 1 канал |
|--------|---------|

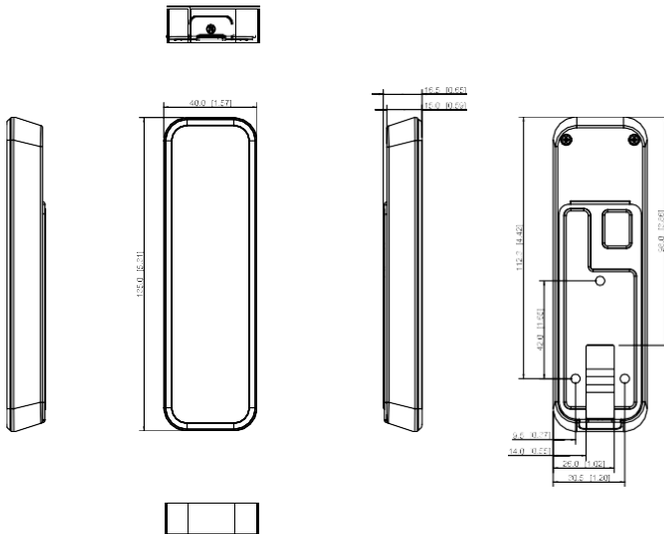


|                              |   |
|------------------------------|---|
| Энергопитание                | 12В 0.5А DC   |
| Защита                       | IP66 (необходим силиконовый герметик, см. инструкцию)   |
| Потребляемая мощность        | В режиме ожидания ≤ 0,9 Вт, в рабочем режиме ≤ 1,7 Вт   |
| Размеры                      | 135 мм × 40 мм × 15 мм (Д × Ш × В)  |
| Размеры упаковки             | 195 мм × 75 мм × 52 мм (Д × Ш × В, 1 внутри коробки)<br>415 мм × 400 мм × 230 мм (Д × Ш × В, коробка) |
| Рабочая температура          | -30°C до +70°C  |
| Рабочая влажность            | 5%RH–95% (без конденсации)  |
| Рабочие условия эксплуатации | В помещении; вне помещения  |
| Вес брутто                   | 0.16 кг   |
| Установка                    | Поверхностный монтаж  |
| Сертификаты                  | CE; FCC   |

Информация для заказа

| Тип                 | Модель       | Описание   |
|---------------------|--------------|--|
| Считыватель доступа | DHI-ASR2201A | Тонкая модель водонепроницаемого устройства чтения карт IC для использования вне помещений |

Размеры (мм)



Приложение

