

# ASR2102A-D

Считыватель карт доступа и отпечатков пальцев



- Корпус из поликарбоната, передняя панель из акрила, класс защиты IP65, предназначен для эксплуатации внутри и вне помещений
- Бесконтактное считывание карт доступа EM-Marip
- Поддерживается открытие двери по карте доступа и отпечатку пальца
- Интерфейс передачи данных RS-485
- Звуковая и световая индикация
- Поддержка противокражной сигнализации
- Встроенный сторожевой таймер может контролировать состояние оборудования обнаруживать сбой в его работе, а также осуществлять перезагрузку для обеспечения долгосрочной работы оборудования
- Все коммуникационные порты имеют защиту от перегрузки по току и напряжению



## Обзор серии

Будучи важной частью системы контроля доступа, считыватель карт ASR2102A-D поддерживает открытие двери по карте доступа и отпечатку пальца и отправляет информацию на контроллер доступа для проверки. Благодаря элегантному дизайну с тонким корпусом считыватель может применяться в промышленных зонах, офисных зданиях, школах, фабриках, стадионах, центральных деловых районах, жилых районах, на государственных объектах и т.д.

## Технические характеристики

### Базовые характеристики

Тип продукта	Считыватель карт доступа и отпечатков пальцев
Звуковые сигналы	Есть
Материал корпуса	Поликарбонат, акрил (передняя панель)

### Функции

Способы открытия двери	По карте, по отпечатку пальца
Поддерживаемые карты	Бесконтактные карты

### Рабочие характеристики

Скорость считывания карт	0.1 с
Дистанция считывания карт	0 см ~ 5 см
Тип считывателя отпечатков пальцев	Емкостный
Режим аутентификации по отпечаткам пальцев	1:N
Время распознавания отпечатка пальцев	1.5 с
Количество отпечатков пальцев в памяти	3000

## Интерфейсы

RS-485	1
--------	---

## Сигнализация

Противокражная сигнализация	Есть
-----------------------------	------

## Основные характеристики

Питание	12 В (DC), 0.5 А
Защита	IP65 (требуется силиконовый герметик)
Потребляемая мощность	Режим ожидания: ≤1 Вт Рабочий режим: ≤1.7 Вт
Размеры	70 мм × 70 мм × 26 мм
Размеры упаковки	Внутренняя: 110 мм × 97 мм × 90 мм Внешняя: 578 мм × 313 мм × 204 мм
Рабочая температура	-20°C ~ +65°C
Рабочая влажность	5% ~ 95% (без конденсата)
Рабочая среда	Вне помещений, внутри помещений
Масса	Брутто: 0.17 кг
Монтаж	Накладной
Сертификаты	CE, FCC

## Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Считыватель карт доступа	DHI-ASR2102A-D	Влагозащищенный считыватель карт EM-Marip и отпечатков пальцев для использования вне помещений

Размеры, мм

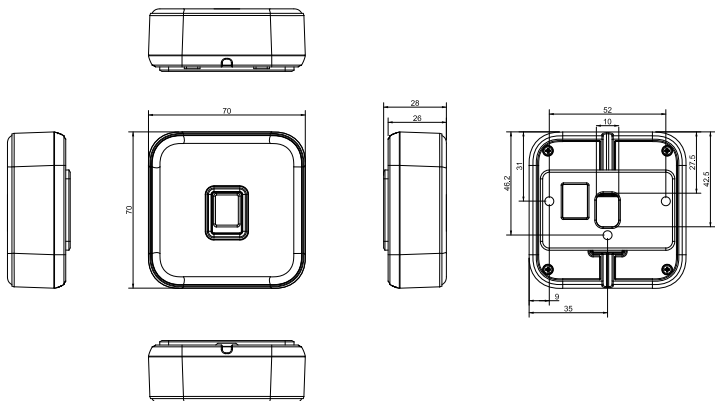


Схема применения

