

ASM101A

Регистратор отпечатков пальцев и программатор карт доступа



- Корпус из поликарбоната и передняя акриловая панель; устройство предназначено для использования в помещении
- Поддержка регистрации смарт-карт (Mifare), бесконтактных карт и отпечатков пальцев
- Интерфейс USB2.0 Plug & Play, не требуется установка драйверов
- Световая и звуковая индикации при успешной регистрации карты или отпечатка пальца
- Поддерживается работа с программными платформами SmartPSS AC и DSS Pro



Обзор серии

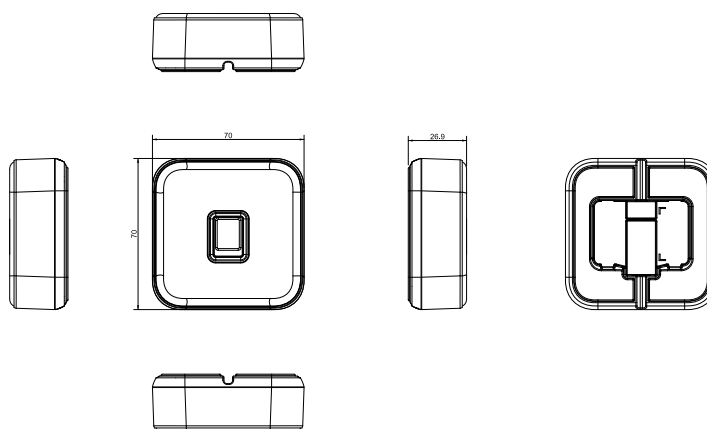
ASM101A – это регистратор отпечатков пальцев и программатор карт доступа, работающий по принципу Plug & Play, который подключается к ПК через порт USB. Его можно использовать в промышленных зонах, офисных зданиях, школах, фабриках, на спортивных и деловых объектах, объектах жилого и государственного сектора и т.д.

Рабочая среда	Вне помещений
Масса	Брутто: 0.17 кг
Монтаж	Настольный
Сертификаты	CE, FCC

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Регистратор отпечатков пальцев и программатор карт доступа	DHI-ASM101A	Регистратор отпечатков пальцев и программатор карт доступа для использования в помещениях

Размеры, мм



Технические характеристики

Базовые характеристики

Тип продукта	Емкостный регистратор отпечатков пальцев
Звуковые сигналы	Есть
Материал корпуса	Поликарбонат, акрил (передняя панель)

Функции

Поддерживаемые карты	Смарт-карты, бесконтактные карты
Индикация регистрации	Успешная регистрация карты доступа подтверждается зеленым светодиодным сигналом

Рабочие характеристики

Шифрование карт	Есть
Рабочая частота	13.56 МГц / 125 КГц
Дистанция считывания карт	0 см ~ 5 см
Тип считывателя отпечатков пальцев	Емкостный
Скорость записи отпечатка пальцев	1800 мс

Основные характеристики

Питание	5 В (DC), 0.5 А
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)

Схема применения

