

DHI-ASM101A

Считыватель отпечатков пальцев



- Материал ПК и акриловая панель подходят для использования внутри помещений
- Поддержка IC-карты (карта Mifare), выдачи ID-карты и сбора отпечатков пальцев
- Интерфейс USB2.0, Подключи и используй, нет необходимости устанавливать драйвер
- Светодиодный индикатор и звуковой сигнал для успешной выдачи карты и сбора отпечатков пальцев
- Поддержка платформы SmartPSS AC и DSS Pro

Обзор серии

DHI-ASM101A — это устройство для считывания карт, которое подключается к ПК через порт USB. Оно применимо к промышленным зонам, офисным зданиям, школам, фабрикам, стадионам, центральным районам, жилым районам, государственной собственности и т. д.



Технические характеристики

Основное

Тип продукта	Емкостной считыватель отпечатков пальцев
Зуммер	Да
Корпус	ПК / акриловая панель

Функция

Режим связи	Идентификационная карта; IC-карта (карта Mifare)
Запрос на выдачу карты	Эмитент карты мигает зеленым

Производительность

Шифрование карты IC	Да
Частота чтения карт	13,56 МГц / 125 кГц
Дистанция считывания карты	0 см–5 см
Тип датчика отпечатков пальцев	Емкостный датчик отпечатков пальцев
Время считывания отпечатков пальцев	1800 мс

Общее

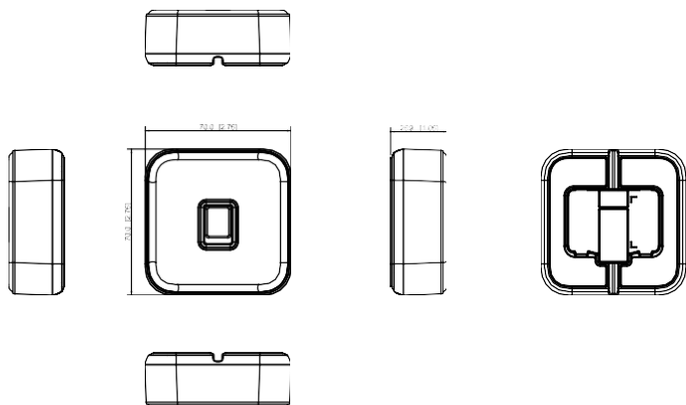
Питание	5В 0.5А DC
Потребляемая мощность	В режиме ожидания ≤ 1,0 Вт, в рабочем режиме ≤ 1,7 Вт
Размеры	70 мм × 70 мм × 26 мм (Д × Ш × В)

Размеры упаковки	110 мм × 97 мм × 90 мм (Д × Ш × В, 1 внутри коробки) 578 мм × 313 мм × 204 мм (Д × Ш × В, коробка)
Рабочая температура	–20°C до +65°C
Рабочая влажность	5%RH–95% (без конденсации)
Условия эксплуатации	В помещении
Вес брутто	0.17 кг
Установка	Настольное крепление
Сертификаты	CE; FCC

Информация для заказа

Тип	Модель	Описание
Считыватель отпечатков пальцев	DHI-ASM101A	DHI-ASM101A Емкостной считыватель отпечатков пальцев внутри помещения

Размеры (мм)



Приложение

