

Бизнес

Дом

L100D II

Биометрический замок
Сканер отпечатков пальцев
и RFID карт

EM III



Биометрический замок со сканером отпечатков пальцев и RFID карт

L100D II, это уникальный замок распознающий отпечатки пальцев, который идеально подходит для дома и офиса. Новейший алгоритм Anviz открывает дверь через секунду после прикосновения пальца. Это устройство работает настолько просто, что регистрацию можно провести за 5 секунд. Дизайн считывателя карт удобен как для старших, так и младших членов семьи, а также для офисного персонала, уже имеющего какие либо карты доступа. Двусторонняя ручка может быть установлена самостоятельно. Кроме того, установлений в L100D II чип фирмы TI с низким потреблением энергии обеспечивает 8000 открытий двери на 4 батарейках АА.

BioNANO

Алгоритм распознавания

Корректировка ломанных линий отпечатков
Система обновления шаблонов отпечатков

Сканирование отпечатка пальца
меньше чем за 0,5 сек



Waterproof
Dustproof
Scratchproof
Fingerprint Sensor



Простая установка



99 отпечатков



Аварийная
батарея на 9В



Простая в установке
реверсная ручка



Инфракрасная система активации

❸ Характеристика

- Элегантный, эксклюзивный, компактный и стильный
- Оптический сканер Anviz. Не царапается и не ломается, принимает все виды отпечатков
- Водонепроницаемая передняя панель из прочного цинкового сплава
- Надёжный интуитивный дисплей Nixie
- Ригель с простой установкой
- Независимая конструкция сцепления мотора
- LED индикатор и встроенный звонок
- Методы идентификации: Отпечаток, Карта.
- Запасной механический ключ для аварийного открытия
- Уникальная конструкция RF ключа, удобная для старшего поколения и детей
- Расширяемые карты RFID и Mifare
- Специальная конструкция, позволяющая обеспечить свободный доступ в офис при проведении встреч, совещаний, и т.д.
- Микросхема USA Ti с низким потреблением энергии
- 4 батарейки AA работают в течение года (30 открытий в день)
- Предупреждение о разряде батарей, когда энергии осталось на 500 открытий
- Подключение внешней 9В батареи для аварийного использования

❸ Параметр

Алгоритм	Описание
Алгоритм	BioNANO
Сенсор	Оптический сенсор AFOS300
Сенсор включения	Инфракрасный
Зона сканирования	22mm*18mm
Разрешение	500 DPI
Количество отпечатков	99
Количество карт	99
Типы идентификации	Отпечаток, карта, Отпечаток+Карта
Время идентификации	<0.5 Сек
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Модуль считывания карт	Стандартно125KHZ EM RFID
Рабочее напряжение	DC6V (1.5V*4)
Материал	Цинковый сплав
Размеры	70(ш)*150(в)*80(г)mm
Рабочая температура	-10° C~40° C
Режим открытой двери	Да
Универсальный ключ	Да
Сертификация	FCC, CE
Применимость	99 Пользователей

❸ Обычные объекты для установки системы



Предприятия



Отели



Здания



Правительственные учреждения



Финансовые компании



Образование и тренинги

❸ Габаритный чертёж

