



Бизнес

Дом

L100 II

Биометрический замок
Сканер отпечатков пальцев & RFID карт

EM III

Стильно, Просто, Безопасно

L100II, 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, установленных в L100II чип фирмы TI с низким потреблением энергии обеспечивает 8000 открытий двери на 4 батарейках AA.

BioNANO

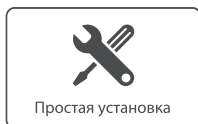
Алгоритм распознавания

Корректировка ломаных линий отпечатков
Система обновления шаблонов отпечатков

Сканирование отпечатка пальца
меньше чем за 0.5 сек



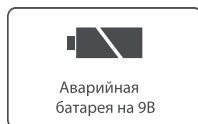
Waterproof
Dustproof
Scratchproof
Fingerprint Sensor



Простая установка



99 отпечатков



Аварийная
батарея на 9В



Простая в установке
реверсная ручка



Инфракрасная система активации

Характеристика

- Профессиональный дизайн от известного дизайнера
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
- Одна задвижка, простая установка, изменение разворота ручки
- 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

Параметр

| Item | Description |
|------------------------|--|
| Сенсор | Применимость 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 | 0.00% |
| FAR | 0.00% |
| Модуль считывания карт | Стандартно 125KHZ EM |
| Рабочее напряжение | DC6V (1.5V*4) |
| Цвет | Серебристый, полированный хром |
| Материал | Цинковый сплав |
| Размеры | 70(ш)*150(в)*80(г)mm |
| Рабочая температура | -10°C~40°C |
| Режим открытой двери | Да |
| Двусторонняя ручка | Да |
| Сертификация | FCC, CE |
| Применимость | 99 Пользователей |

Обычные объекты для установки системы



Предприятия



Отели



Здания



Правительственные учреждения

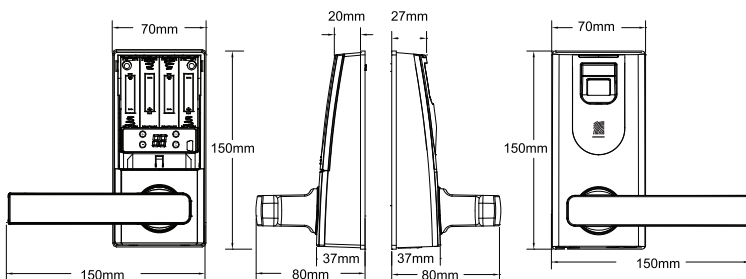


Финансовые компании



Образование и тренинги

Габаритный чертёж



Вид сзади

Вид сбоку

Вид спереди

