

4 типа открывания дверей, разблокировка отпечатков пальцев, разблокировка паролем, бесконтактная разблокировка карт, механическая разблокировка ключей. Хранит последние 200 вступительных записей.



Udohow Smart Lock: известные китайские производители Smart Lock, больше безопасности, долговечности и удобства. Инновационный метод антиблокировки, безопасная антиблокировочная конструкция: открыть замок невозможно, если в пределах антиблокировки его может открыть только администратор.

технические параметры

Датчик: яркий фон, чтобы полностью решить проблему с оставшимися отпечатками пальцев

Коэффициент разрешения: 560 точек на дюйм

Стойкость датчика к разрушению: карандаш 4H, постоянное воздействие 20 см в 1000 раз, что не приводит к разрушению

Время начала: 1с

Контрастность: 1: N

FRR: меньше или равно 1% ($\leq 1\%$)

FAR: меньше или равно 0,0001% ($\leq 0,0001\%$)

Угол наложения пальца: $\pm 60^\circ$

Модуль регистрации отпечатков пальцев: после регистрации производит модуль

Обновление отпечатка пальца: полностью автоматическая технология обновления

Хранение шаблонов отпечатков пальцев: автоматическое хранение шаблонов отпечатков пальцев при замене батарей

Максимальная емкость отпечатка пальца: 150 отпечатков пальцев

Световые помехи: защита от прямых солнечных лучей.

Коллектор: твердое стекло, нано-обработанная поверхность, очень устойчивая к трению

Статическое энергопотребление: менее 30 мкА

Динамическая мощность: рабочий ток от 150 до 300 мА

Рабочее напряжение: батареи международного стандарта, 4 * 1,5 В щелочные батареи, DC6V

Срок службы батареи: примерно 12 месяцев в обычных случаях

Питание: аккумуляторы, плюс внешний источник питания

Объем пароля: 78

Запасное напряжение для работы: напряжение 9В

Напряжение нагрева: 4.8 В

Электростатическое Сопротивление: 15000 В

Рабочая температура для отпечатков пальцев: $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Рабочая температура для клавиатуры: $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Рабочая влажность: 10% -97%

Температура хранения: $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Установка пароля: случайная комбинация

Длина пароля: 8 цифр

Сменный источник питания для рабочего напряжения: 9 В

Площадь сбора: 18,2 мм (L) X16 мм (W)



Особенности:

1. Объем отпечатков пальцев: на 100 человек, которые используют
2. Он выкован один раз из цинкового сплава с высокой степенью защиты.
3. Удалите пользователя из отпечатка лицензии, не затрагивая приложения других пользователей.
4. Мы проверяем каждую цепь, чтобы убедиться в ее долговечности.
5. Форма разблокировки: код, отпечаток пальца и механический ключ. Механические ключи используются для открытия дверей в специальных сессиях.
6. Простота в использовании и установке