

Элегантный интеллектуальный защитный отпечаток пальца с клавиатурой PY-8908

поставщик: [Finger & Организация контроля доступа к удостоверениям личности, Контроль доступа пальцев Гостиничный замок Поставщик, Компания, посещающая время отпечатков пальцев](#)

Особенности :

1. Идеальное соответствие технологии отпечатков пальцев; Его можно разблокировать с помощью отпечатка пальца, пароля или механического ключа.
2. Электронный ключ и механический ключ работают отдельно. Когда электронная часть замка работает ненормально, механический ключ может отменить для разблокировки.
3. Высокая емкость; Он может настроить три группы для хранения 120 отпечатков пальцев. Существует группа «Мастер-отпечаток» (10 хранилищ отпечатков пальцев), группа «Отпечаток отпечатка пальца» (90 хранилищ отпечатков пальцев) и группа «Временный отпечаток» (20 хранилищ отпечатков пальцев). Кроме того, дверь может быть разблокирована с помощью 11-значного пароля; Пароль состоит из «0», «1», «2» и «3», но «0» не позволяет вводить первые цифры пароля. Пароль по умолчанию - «12312312312».
4. Многозаходное врезное устройство повышает гибкость и повышает безопасность. Замок и замок выполнены из нержавеющей стали
5. Рукоятка замка может быть обратной.
6. Клавиатура будет заблокирована автоматически с 3-кратным неправильным вводом пароля. Чтобы разблокировать клавиатуру, не нажимайте никаких кнопок за 3 секунды.
7. Конструкция с защитой от влаги: эпоксидная смола - это покрытие на плате печатной платы, чтобы предотвратить повреждение контура на печатной плате влажной, эта функция повышает защиту платы печатной платы.
8. Самоуправление: пользователь может добавлять, обновлять, удалять отпечатки пальцев и пароль; Легко управлять.
9. Режим прохода может быть установлен так, чтобы часто уменьшать разблокировку.
10. Разный метод разблокировки: заблокирован защелкой безопасности, заперт затвором и защелкой безопасности и заблокирован от переднего конца
11. Удобный для пользователя, не нужно тратить слишком много времени на изучение и повторное изучение операции блокировки.
12. Электропитание: энергосберегающая плата IC принимается для использования в замке; Его можно эксплуатировать в десять тысяч раз на 4 части щелочной батареи.
13. Блокировка может управляться с помощью батареи 6 В ~ 9 В с подключением внешнего порта питания.
14. Отпечаток пальца, пароль не теряется при замене батареи.
15. Когда напряжения недостаточно для отпечатка пальца для разблокировки, вместо этого можно использовать пароль. Но, пожалуйста, немедленно замените батарею, чтобы поддерживать нормальную работу.
16. Уведомление о предупреждении: при включении блокировки будет отображаться различное освещение подсветки и звуковое оповещение.
17. Механический ключ нельзя дублировать, так как ключ хранится в закрытом контейнере с ключом.

Технические особенности :

1. Максимальная строка цифр для одного заданного пароля: 11 цифр
2. Емкость отпечатка пальца: 120
3. Регистрация шаблона отпечатка пальца: дважды для каждого отпечатка пальца для создания шаблона
4. Автоматическое обновление отпечатка пальца
5. Шаблоны отпечатков сохраняются автоматически
6. Время проверки отпечатка пальца менее 1 секунды
7. Проверка - 1: N
8. FRR \leq 1%
9. FAR \leq 0.0001%
10. Угол для проверки пальца: любой угол
11. 30-мегапиксельный CMOS-сенсор
12. Датчик отпечатков пальцев DPI: 500 DPI
13. Устойчивость к повреждениям датчика высока, например. Датчик не повреждается при воздействии карандаша 4H 1000 раз
14. Статическое энергопотребление: менее 40 мкА
15. Динамическая потребляемая мощность: менее 200 мкА

16. Требование к электропитанию: 4 части щелочной батареи 1,5 В, постоянный ток 6 В
17. Жизненный цикл батареи: около 10000 раз
18. Электропитание: 4 части щелочных батарей AA или 6 В ~ 9 В
19. Предупреждение о низком напряжении: ниже 4,5 В
20. Активировать работу двигателя: 0,5 секунды
21. Время между блокировкой и разблокировкой: 5 секунд
22. Температура хранения: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
23. Влажность при хранении: 10 ~ 98% относительной влажности
24. Рабочая температура: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
25. Рабочая влажность: 45-85% RЧАС

Фотографии:











