

## **Элегантная интеллектуальная защита от отпечатков пальцев с клавиатурой РУ-8908**

### **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 «Master Fingerprint» (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 усилие повышает гибкость и повышает безопасность. Замок и замок выполнены из нержавеющей стали
5. Ручка замка может быть обратимой.
6. Клавиатура будет заблокирована автоматически с 3-кратным неправильным вводом пароля. Чтобы разблокировать клавиатуру, не нажимайте никаких кнопок за 3 секунды.
7. Влагостойкая конструкция: эпоксидная смола - это крышка на печатной плате для предотвращения повреждения платы на печатной плате влажной, эта функция повышает защиту платы печатной платы.
8. Самоуправление: пользователь может добавлять, обновлять, удалять отпечатки пальцев и пароль; Простой в управлении.
9. Режим прохода может быть установлен так, чтобы часто уменьшать разблокировку.
10. Разный метод разблокировки: заблокирован защитной защелкой, заблокирован мертвым болтом и защелкой безопасности и блокировкой с передней стороны
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; Он может работать в десять тысяч раз на 4 элементах 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 сигнальное освещение и звуковое оповещение.
17. Механический ключ нельзя дублировать, так как ключ хранится в герметичном контейнере ключа.

### **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 повреждению датчика высока, например. Датчик не повреждается при воздействии карандаша 4H 1000 раз
14. Статическая потребляемая мощность: 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 штуки щелочные батареи AA или вместе с внешним интерфейсом 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% РЧАС

**Показывает:**

[Производитель электронных магнитных замков](#)











