

## **Impressão digital inteligente fechadura do cofre elegante com teclado PY-8908**

### **Características:**

1. A combinação perfeita de tecnologia de impressão digital; ele pode ser desbloqueado por impressão digital, senha ou chave mecânica.
2. Tecla e mecânico eletrônico é operado separadamente. Quando a parte eletrônica da chave de bloqueio de trabalho anormal, mecânica pode substituir para desbloquear.
3. Alta capacidade de armazenamento; ele pode configurar três grupos para o armazenamento de 120 impressões digitais. Há "Mestre Fingerprint" Group (10 armazenamento de impressões digitais), "Membro Fingerprint" Group (90 armazenamento de impressões digitais) e "Fingerprint Temporário" Group (20 armazenamento de impressões digitais). Além disso, a porta pode ser desbloqueado por senha de 11 dígitos; a senha é constituído por "0", "1", "2" e "3", mas "0" não é para permitir que os primeiros dígitos da senha. A senha padrão é "12312312312".
4. Multi-trava de encaixe aumenta a flexibilidade e maior segurança. E embutir o bloqueio são feitos de aço inoxidável
5. O identificador de bloqueio pode ser reversível.
6. O teclado será bloqueado automaticamente com três tempos de entrada de senha errada. Para desbloquear o teclado, sem pressionar nenhum botão em 3 segundos.
7. úmido prova-design: resina epóxi é capa na placa PCB para evitar o circuito a bordo PCB será danificado por úmido, esse recurso é reforçar a protecção da placa de circuito impresso.
8. Auto-gestão: usuário pode adicionar, actualizar, apagar impressão digital e senha; fácil de gerenciar.
9. modo Passage pode ser ajustado para reduzir o desbloqueio com frequência.
10. Vários método de desbloqueio: Bloqueado pela trava de segurança, bloqueado por trava e trava de segurança e bloqueio de front-end
11. user-friendly, ele não precisa perder muito tempo para aprender e re-aprender a operação de bloqueio.
12. Fonte de alimentação: A economia de energia bordo IC é adotado para usar na fechadura; ele pode ser operado em dez mil vezes por 4 peças de bateria alcalina.
13. O bloqueio pode ser operado usando bateria de 6V ~ 9V com a conexão da porta fonte de alimentação externa.
14. A impressão digital, senha não vai perder quando se muda de bateria.
15. Quando a tensão é insuficiente para a impressão digital para desbloquear, a senha pode ser usado em seu lugar. Mas, por favor trocar a bateria imediatamente para manter o bloqueio na operação normal.
16. Aviso: Diferente de iluminação e de sinalização alerta sonoro irá mostrar quando o bloqueio em operação.
17. A chave mecânica não pode ser duplicado como a chave é mantida por contêiner de chave selado.

### **Características técnicas:**

1. A cadeia de máxima de dígitos para a senha de um conjunto: 11 dígitos
2. Capacidade de impressão digital: 120
3. Fingerprint registro template: duas vezes para cada impressão digital para gerar um template
4. atualização Fingerprint automaticamente
5. As impressões digitais são armazenados automaticamente
6. Fingerprint Verification tempo menos de 1 segundo
7. Verificação - 1: N
8. FRR  $\leq 1\%$
9. FAR  $\leq 0.0001\%$
10. Angle para verificação dedo: qualquer ângulo
11. Sensor CMOS 30 mega pixel
12. Fingerprint sensor de DPI: 500 DPI
13. A resistência do sensor de danos é alta, por exemplo sensor não está danificar com o impacto do lápis 4H 1000 vezes
14. O consumo de energia estática: menos de 40 $\mu$ A
15. consumo de energia dinâmica: menos de 200 $\mu$ A
16. Exigência de fornecimento Potência: 4 peças de bateria alcalina de 1.5V, 6V corrente contínua
17. Bateria ciclo de vida: Cerca de 10.000 vezes
18. Fonte de alimentação: 4 peças de pilhas alcalinas AA ou junto com 6V ~ 9V interface externa com alimentação
19. alerta de baixa tensão: inferior a 4.5V
20. Ativar o funcionamento do motor: 0,5 segundo
21. O prazo de execução entre bloqueio e desbloqueio: 5 segundo
22. Temperatura de armazenamento: -10° C ~ +55° C
23. Umidade de armazenamento: 10 ~ 98% RH

24. temperatura de operação: -10° C~ 50° C

25. Umidade de operação: 45-85% RH

**Imagem Mostra:**











