

## **Biométrico de impressão digital e senha de bloqueio da porta para casa / escritório PY-4920**

Features:

4900 Series (Fingerprint 4 botões +) + cartão MIFARE® (opcional)

1. Padrão de encaixe de aço inoxidável-americana; estrutura é reforçada internamente, melhor resistência a danos;
2. 4 maneiras diferentes de abrir uma porta: impressão digital, cartão, senha e chave mecânica, seguro e conveniente;
3. cilindro Independent instalado na parte da frente, mais segura e confiável;
4. janela coleta de impressão digital óptica, alto nível de resistência ao atrito, flip top proteção, alta durabilidade;
5. Multi-módulos prontos para os clientes a combinar para as suas necessidades, flexíveis e convenientes;
6. Cor: cor de aço inoxidável e titânio ouro cor;
7. Sensor janela e tampa da bateria cor: preto e cinza prateado.

120 impressões digitais (10 impressões digitais mestre, 90 impressões digitais de usuários, 20 impressões digitais temporários, 120 cartões Mifare®, uma senha).

### **Especificações:**

Senha	11 dígitos
Capacidade de impressão digital	120
MIFARE® capacidade do cartão	120 cartões
Registro de modelo de impressão digital	duas vezes para cada impressão digital para gerar um modelo
Tempo Fingerprint Verification	& Lt; 1 "
Verificação	1: N
FRR	≤1%
FAR	≤0.0001%
Angle para verificação dedo	qualquer ângulo
Sensor	Sensor CMOS de 30 mega pixel
Sensor de impressão digital DPI	500dpi
resistência a danos	sensor não está danificar com o impacto do lápis 4H 1000 vezes
Consumo de estática	& Lt; 50µA
Consumo dinâmico	& Lt; 200µA
Tensão	4 peças de bateria alcalina de 1.5V, 6V corrente contínua
Ciclo de vida da bateria	Cerca de 10.000 vezes
Fonte de energia	4 peças de bateria alcalina AA 1.5V
Alerta de baixa tensão	inferior a 4,5V
Ativar o funcionamento do motor	0,5 segundo
O prazo de execução entre bloqueio e desbloqueio	5 segundo

Por favor note apenas o MIFARE® cartões ordem de nós pode ser usado com este fechamento da impressão digital.

### **Imagem Mostra:**







