

Impressão biométrica e trava de senha para casa / escritório PY-4920

Features:

Série 4900 (Fingerprint + 4-botão) + cartão MIFARE® (opcional)

1. Morte de aço inoxidável americano padrão; A estrutura é reforçada internamente, melhor resistência ao dano;
2. 4 maneiras diferentes de abrir uma porta: impressão digital, cartão, senha e chave mecânica, segura e conveniente;
3. Cilindro independente instalado na frente, mais seguro e mais confiável;
4. Janela óptica de coleta de impressões digitais, alto nível de resistência ao atrito, proteção contra flip-top, alta durabilidade;
5. Multi-módulos prontos para que os clientes se combinem para suas necessidades, flexíveis e convenientes;
6. Cor: cor de aço inoxidável e cor dourada de titânio;
7. Janela do sensor e cor da tampa da bateria: preto e cinza prateado.

120 impressões digitais (10 impressões digitais mestre, 90 impressões digitais de usuários, 20 impressões digitais temporárias, 120 cartões MIFARE®, 1 senha).

Especificações:

Senha	11 dígitos
Capacidade de impressão digital	120
MIFARE® Capacidade do cartão	120 cartas
Registro de modelo de impressão digital	Duas vezes por cada impressão digital para gerar um modelo
Tempo de verificação de impressão digital	& Lt; 1 "
Verificação	1: N
FRR	≤1%
LONGE	≤0,0001%
Ângulo para verificação de dedo	Qualquer ângulo
Sensor	Sensor CMOS de 30 mega pixels
Sensor de impressão digital DPI	500DPI
Resistência ao dano	O sensor não é um dano com o impacto do lápis 4H 1000 vezes
Consumo estático	& Lt; 50µA
Consumo dinâmico	& Lt; 200µA
Voltagem	4 pedaços de bateria alcalina de 1,5 V, corrente contínua de 6 V
Ciclo de vida da bateria	Cerca de 10.000 vezes
Fonte de energia	4 pedaços de bateria alcalina 1.5V AA
Alerta de baixa tensão	Inferior a 4.5V
Ativar o funcionamento do motor	0,5 segundos
Tempo de entrega entre o bloqueio e o desbloqueio	5 segundos

Por favor, note que apenas a ordem de cartões MIFARE® de nós pode ser usada com este bloqueio de impressão digital.

[Fingerprint Distribuidora de atendimento no tempo](#)

Imagens de fotos:







