

## Alta segurança de impressão digital biométrico fechadura da porta de casa / escritório PY-U3-6

### Características:

Quatro modos de desbloqueio: Fingerprint, Cartão MIFARE, mecânica Key, chave de controle remoto (opcional)

Apropriado para a porta de madeira e portão de ferro

Capacidade: 120 impressões digitais e 120 cartões

Corpo de bloqueio feito de fezes pura fornece a maior força na indústria.

Mecanismo padrão de bloqueio com trancas multi-ponto

Punho reversível com design voga pode ser levantado para back-bloqueio

Novel e embreagem modularizado independente

Superfície steated com 3080UV

Alarme de baixa tensão (inferior a 4,8 V)

Alimentação de emergência pode ser usado se a bateria se esgota

### Parâmetros técnicos:

Item	PY-U3-6
Sensor de impressão digital	Pixels 0.3mega, CMOS de cor
Resolução do sensor	500 DPI
Resistência à destruição da superfície do sensor	Permanecem boas condições depois de ser espetado 1000 vezes com um lápis 4H à distância de um 20 centímetros de
Tempo de Verificação	& Lt; Um segundo
Um modo de verificacao	1: N
FRR	≤1%
FAR	≤0.0001%
Ângulo de posição do dedo	Qualquer ângulo
Método matricular Fingerprint	Pressione o dedo duas vezes para criar um modelo de impressão digital
Método de atualização de impressão digital	Totalmente automático
Economia de modelo de impressão digital	Todos os modelos de impressões digitais serão salvos automaticamente
A capacidade da memória	Max. 120 impressões digitais
Consumo de estática	& Lt; 20uA (inicialização) & Lt; 120UA (registro de cartão) & Lt; 220UA (registro de cartão e controle remoto)
Consumo dinâmico	& Lt; 200mA
Tensão de operação	4 pilhas alcalinas AA, DC 6V
A vida da bateria	Aproximados 10, 000 vezes
Fonte de energia	4 pilhas alcalinas AA / fonte de alimentação 6V ~ 9Vexternal
A temperatura de armazenamento	-10 ° C ~ 55 ° C
Alarme de baixa tensão	& Lt; 4.5V

### Imagem Mostra:











