

## Serrure de porte d'empreinte digitale biométrique de haute sécurité pour la maison / bureau PY-U3-6

### Caractéristiques:

Quatre modes de déverrouillage: Empreinte digitale, Carte MIFARE®, Clé mécanique, clé de télécommande (en option)

Convient pour porte en bois et porte en fer

Capacité: 120 empreintes digitales et 120 cartes

Le corps de serrure fait de tabouret pur fournit la plus grande force dans l'industrie.

Mécanisme de verrouillage standard avec pêne dormant multipoints

Poignée réversible avec design vogue pouvant être soulevée pour le verrouillage arrière

Embrayage modulaire novateur et indépendant

Surface posée avec 3080UV

Alarme de basse tension (moins de 4.8V)

L'alimentation d'urgence peut être utilisée si la batterie est épuisée

[Guangzhou IC société de carte, Doigt & Société de fréquentation de temps de carte d'identité, uhf rfid lecteur module prix](#)

### Paramètres techniques:

Article	PY-U3-6
Détecteur d'empreintes digitales	0.3mega pixel, couleur CMOS
Résolution du capteur	500 DPI
Résistance à la destruction de la surface du capteur	Demeurer en bon état après avoir été piqué 1000 fois avec un crayon 4H à une distance de 20 cm
Temps de vérification	& lt; 1 seconde
Méthode de vérification	1: N
FRR	≤1%
LOIN	≤ 0,0001%
Angle pour la position du doigt	Tout angle
Méthode d'inscription d'empreintes digitales	Appuyez deux fois sur le doigt pour créer un modèle d'empreinte digitale
Méthode d'actualisation des empreintes digitales	Entièrement automatique
Enregistrement de modèle d'empreinte digitale	Tous les modèles d'empreintes digitales inscrits seront enregistrés automatiquement
Capacité mémoire	Max. 120 empreintes digitales
Consommation statique	& lt; 20UA (initialisation) & lt; 120UA (inscription à la carte) & lt; 220UA (inscription de la carte et contrôle à distance)
Consommation dynamique	& lt; 200mA
Tension de fonctionnement	4 piles alcalines AA, DC 6V
Vie de la batterie	Environ 10 000 fois
Source de courant	4 piles alcalines AA / 6V ~ 9V alimentation externe
Température de stockage	-10 ° C ~ 55 ° C
Alarme basse tension	& lt; 4,5 V

**Photos montre:**











