

Model: CRT-IN01-A

INO1-A Fingerprint Access Control

CRT-IN01-A est le lecteur biométrique d'empreintes digitales innovant pour les applications de présence de temps et contrôle d'accès, Batterie de sauvegarde 2000mAh peut éliminer les problèmes de défaut d'alimentation. Communication TCP / IP standard et assure la Terminaux de transmission.



Spécification

Paramètre de produit	Paramètre Description
Interface de Contrôle	Serrure électrique, capteur de porte,
d'accès pour	Bouton de sortie, alarme, porte de Bell
Transactions	100000
Alimentation	12V DC,3A
Fingerprint	3000
Affichage	3"TFT écran
Wiegand	Entrée & sortie
SDK	SDK Standard
Comm. Port	TCP/IP, RS232~485
Platform	ZEM510
Туре	ZK Finger v10.0 and 9.0
Capteur	Capteur optique ZK





Caractéristique

- -1.3" Écran couleur TFT avec interface GUI.
- Capteur d'empreintes digitales ZK.
- Lit empreintes digitales et/ou de la carte.
- Intégré lecteur de carte à puce (Option).
- Intégré en série et ports Ethernet.
- Support multi-langue.
- Batterie de secours intégrée fournit environ
- 4 heures de fonctionnement continu.
- Intégré en option sans fil Wi-Fi ou GPRS pour la communication sans fil.
- En temps réel de l'exportation de données
 1-touch. 3ème fête organisée vs applications non-organisé.

