

Model : CRT-F18

F 18 Fingerprint Access Control

Le CRT-18 dispose de l'algorithme d'appariement des empreintes digitales commercial à base rapide et ZK haute performance, capteur optique d'empreintes digitales de qualité d'image élevée. Le dispositif offre la souplesse nécessaire pour être installé autonome ou avec un groupe tiers qui prennent en charge.



Spécification

Paramètre de produit	Paramètre Description
Alimentation	12V Dc
Capacité Transaction	30.000
Capacité Fingerprint	3000 modèles
Interface de contrôle d'accès pour	3ème partie serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme
Capacité ID card	5000
Fonction standard	Id card, Webserver, DLST
Fonction facultative	carte Mifare
Wiegand Signal	sortie et entrée
Communication	RS232/485, TCO/IP, USB-host
Affichage	écran TFT LCD
Version Algorithme	ZK Finger v10.0
Capteur	Capteur optique ZK

Caractéristique

- Opération & gestion facile.
- Travailler sans ordinateur.
- Écran tactile TFT-LCD de 3 pouces.
- Design compact et élégant.
- Un design épuré et élégant pour espace étroit.
- Facile à utiliser la caractéristique biométrique de doigt veine.
- Algorithme de veine rapide et précis.
- 1: N 2000 modèle des veines du doigt dans les 2 secondes.
- Finger veine, carte, le mode d'identification de mot de passe.
- Flexible de combiner différents modes d'identification.
- Facilité d'installation et de connectivité.
- Wiegand entrée et sortie.
- Interface réseau par TCP / IP ou RS485.
- Fonctions de contrôle d'accès complet.
- Anti-retour.
- Interface de contrôle d'accès pour la troisième verrou de partie électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme.

