

Model : CRT-iCLOCK660

iClock660 Finger Print Access Control

CRT-iCLOCK660 est un lecteur biométrique d'empreintes digitales innovant pour l'heure et l'application de fréquentation, offrant des performances inégalées en utilisant un algorithme avancé pour la fiabilité, la précision et la vitesse de recherche excellent. Caméra peut capturer l'image de l'utilisateur.



Spécification

Paramètre de produit	Paramètre Description
Caméra	1.3M.pixels
Alimentation	12v DC,1.5A
Capacité Transaction	200.000
La capacité d'utilisateur	30.000
CPU	32bit MultiBio Microprocessor 630MHz
Mémoire	64M RAM,256M Flash
Modèles	8.000
Comm.Port	Ethernet, USB-Client
LCD	3,5 pouces TFT écran
Plate-forme matérielle	ZEM500
Type	ZK Finger 9.0 and 10.0
Capteur	Capteur optique ZK

Caractéristique

- Écran couleur TFT avec interface graphique pour la facilité d'utilisation.
- Capteur optique.
- Reconnaissance de l'utilisateur un contact a un second.
- Stockage de 8.000 modèles et 200.000 transactions.
- Lit d'empreintes digitales et/ou NIP.
- Intégré lecteur de carte à puce (Option).
- Intégré en série et ports Ethernet.
- Intégré en port USB permet de transférer plus de données manuelle lorsque le réseau ne sont pas disponibles.
- En option Wi-Fi intégré \ GPRS, aussi disponible.
- 8 touches de fonction définies par l'utilisateur.
- Support multi-langue
- Construit dans la planification de cloche.
- En temps réel de l'exportation de données 1-touch. 3ème fête organisée vs applications non-organisé.
- Indications audio-visuels pour l'acceptation et le rejet des doigts valides / invalides.

