

Model : CRT-iFace702

iFace702 Facial Recognition Access Control

Série Iface intégré 630Mhz haute vitesse processeur ROR Multi-Bio, CRT-Iface702 adopte la dernière plate-forme de ZEM600 avec l'algorithme ROR Face7.0.

Intégré en option en 2000 mAh élimine le problème de manque de courant.



Spécification

Paramètre de produit	Paramètre Description
Capacité ID Card	10.000
Capacité journaux	100.000
Alimentation	12V3A
Mémoire	256M Flash,64M SDRAM
Capacité Fingerprint	3000
Affichage	4.3" TFT écran tactile
Capacité de visage	400
Wiegand Signal	Sortie
Communication	TCP/IP,RS232/485 Two USB-Host
Version algorithme	ZH Finger 10.0
CPU	ZK Multi-bio CPU 630MHz
Vitesse de vérification	≤ 2sec



Caractéristique

- Un design élégant de fonction ergonomique.
- 6 touches de fonction définies par l'utilisateur.
- Prévues cloche extensible en option.
- Multi-Bio 600 processeur à haute vitesse.
- Logiciel de gestion de serveur Web via le navigateur IE.
- Écran tactile de 4,3 TFT est très conviviale et intuitive.
- ZKFinger 10,0 empreintes digitales algorithme de reconnaissance de visage mix.
- ZEM600 plate-forme multimédia de développement, grande capacité, rapide.
- Intégré en option sans fil Wi-Fi ou GPRS pour la communication sans fil.
- Méthodes d'identification comprennent visage, empreintes digitales / RFID et / ou mot de passe.
- Contact relais pour le contrôle d'accès de porte.
- Système optique infra-rouge permet à l'utilisateur d'identification dans des environnements peu éclairés.
- Batterie de secours intégrée en option pour environ 4 heures de fonctionnement continu.
- Sortie Wiegand pour les connexions au 3 panneaux de contrôle d'accès, que la série ACB-00 1002005.
- Contacts intégrés pour 3ème partie serrure électrique EL-600ST porte sensor, alarme, bouton de sortie.