



HFCCTV Bon Prix ACCESS CONTROL SYSTEMS Fabricants (HF-F5)

Leader mondial de la technologie à haute vitesse et de grande capacité:

<.5 Sec d'identification (empreintes digitales complet de 3000), pas une fausse identifiés

<.5 Sec identification (Plein de 30000 empreintes digitales) *, sans aucun faux identifié

Interface flexible:

USB hôte / esclave U-disque télécharger RS485 TCP / IP Wiegand26 serveur Web

Écran LCD de langue anglaise ou autre / Président Voice / bip sonore

Anglais ou autre logiciel d'application de langue pour contrôle d'accès et T & A

Green & voyants rouges

Capteur optique non couché, surface dure avec résistance aux rayures et d'impact

Rotation de 360 degrés avec une identification sensible et précise élevée.

Facile à installer et à configurer

RF option de carte d'identité: 125KHZ, EM

Méthodes multi-identification: empreintes digitales, code PIN, la carte d'identité *, ou une combinaison

Classe industrielle ARM9 conception de CPU intégré

Classe industrielle de conception Un-pension pour la carte principale

HF-F5
Professional access control
with time attendance terminal

- Reads Fingerprint & RFID card
- Wiegand Input & Output
- Support **Webserver**, TCP/IP, Wiegand26

Description

HF-F5 est le contrôle d'accès empreintes digitales / carte RFID et la fréquentation à temps terminal, offrant une performance inégalée en utilisant un algorithme avancé pour la fiabilité, la précision et une excellente vitesse d'appariement.

Caractéristiques

Partout dans le monde une technologie de pointe à haute vitesse et de grande capacité:

& lt; 0,5 Sec d'identification (empreintes digitales complet de 3000), sans aucun faux identifié

& lt; 0,5 Sec identification (Plein de 30000 empreintes digitales) *, sans aucun faux identifié

Flexible interface:

USB hôte / esclave U-disque télécharger RS485 TCP / IP

Wiegand26 serveur Web

Écran LCD de langue anglaise ou autre / Président Voice / bip sonore

Anglais ou un autre logiciel d'application de la langue pour le contrôle d'accès et de T & amp; A

vert & amp; voyants rouges

Non couchés optique capteur, surface dure avec résistance aux rayures et d'impact

360 degrés de rotation à haute sensible et précis identification.

Facile à installer et à configurer

RF Option de carte d'identité: 125KHZ, EM

Multi-identification méthodes: empreintes digitales, code PIN, la carte d'identité *, ou une combinaison

Classe industrielle ARM9 conception de CPU intégré

Classe industrielle La conception d'un conseil pour la carte principale.



Caractéristiques

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| Mode de correspondance | 1: N (recommandé) / 1: 1 | |
| Empreintes Capacité * | 3000/10 000 * / 30000 * | |
| | Empreinte digitale modèles | |
| Vitesse d'identification | & lt; 0,5 Sec dans 1to3000 identification des empreintes digitales & lt; 0,5 Sec en 1to30000 empreintes digitales * identification | |
| False Accepter les taux | 0,0001% | |
| Faux Refus Taux | 0,001% | |
| Scanner | Capteur optique non couché, Scratch et résistant aux chocs | |
| Capacité d'enregistrement | Gestion | 1000 |
| | Enregistrements de journal | 80000 |
| Mode de reconnaissance | Empreintes digitales, code PIN, la carte d'identité ou des combinaisons * | |
| LCD Dimension | 122 * 32 points bleus LCD | |
| Mode de fonctionnement | Stand alone, Réseau | |
| Source de courant | 9-24 V DC, 500mA | |
| Communication | USB HOST / ESCLAVE, RS485, TCP / IP, Wiegand26 SERVEUR WEB U-disque | |
| Contrôle d'accès | Relais NO / NC, Wiegand26 50 Time Zone, 5 groupes, 10 combinaisons, 25 Temps cloche, Accès multi-doigts, porte étroit | |

Afficher les photos



Work more convenient · fast
Experience of time · space changes





Diagramme

