

HFCCTV Bon Prix ACCESS CONTROL SYSTEMS Fabric ants (HF-F5)

Leader mondial de la technologie à haute vitesse et de grande capa cité:

- <,5 Sec d'identification (empreintes digitales complet de 3000), pas une fausse identifiés
- <,5 Sec identification (Plein de 30000 empreintes digitales) *, sans a ucun faux identifié

Interface flexible:

USB hôte / esclave U-disque télécharger RS485 TCP / IP Wiegand2 6 serveur Web

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

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

Green & voyants rouges

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

Rotation de 360 degrés avec une identification sensible et précis éle vé.

Facile à installer et à configurer

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

Méthodes multi-identification: empreintes digitales, code PIN, la cart

e d'identité *, ou une combinaison

Classe industrielle ARM9 conception de CPU intégré

Classe industrielle de conception Un-pension pour la carte principale



Description

HF-F5 est le contrôle d'accès empreintes digitales / carte RFID et la fréquentation à temps terminal, offrant une performa nce 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 v itesse 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 dig itales) *, 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 pou r 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.

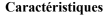
Facile à installer et à configurer

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.



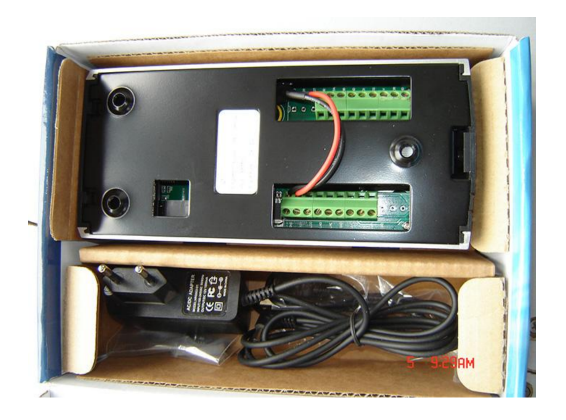
Mode de correspondance		1: N (recommandé) / 1: 1
1		3000/10 000 * / 30000 *
		Empreinte digitale modèles
Witesse d'identification		& lt; 0,5 Sec dans 1to3000 identification des empreintes digitales & lt; 0,5 Sec en 1to30000 empreintes digitales * identification
False Accepter les taux		0,0001%
Faux Refus Taux		0,001%
Scanner		Capteur optique non couché, Scratch et résistant aux chocs
Capacité d'enregist	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-doig ts, porte êtrell











Diagramme

