



### Participation biométrique faciale Fournisseur du système FR302

Système optique 1.infrared, adaptable à l'environnement dans la nuit peut encore identifier

Batterie 2.Back-up, des coupures de courant d'alimentation externes peut être encore 4-5 heures de travail

La norme de contrôle d'accès 3.simple de fonction (de porte magnétique, commutateur de la maison, commande de verrouillage, sortie Wiegand), les fonctions de contrôle d'accès professionnels optionnelles

4. Avec l'aide de FR302, les entreprises à réduire la masse salariale et de saisie de données des erreurs coûteuses causées par l'ancien système de carte de temps.



## Description

FR302 multi-biométrique fréquentation à temps d'identification et de contrôle d'accès au terminal adopte la dernière plate-forme de ZEM800 avec Visage 5.0 algorithme et grande memory. Face des capacités et des empreintes digitales méthode d'identification multi-biométrique sera applicable plus largement. Toutes les opérations de FR sont conçues pour être exécutées sur l'écran tactile TFT 4,3 pouces. Communications multi-modèle comprend RS232 / 485, TCP / IP, WiFi ou GPRS en option. Intégrée en option 2000 mAh élimine la peine de coupures de courant. Série FR 800MHz intégré haute vitesse processeur multi-Bio et en haute définition caméra infrarouge permet l'identification de l'utilisateur dans l'environnement sombre.

## Caractéristiques

Système optique 1. infrarouge, adaptable à l'environnement dans la nuit peut encore identifier

Batterie 2. Back-up, des coupures de courant d'alimentation externes peut être encore 4-5 heures de travail

3. simple standard de contrôle d'accès aux fonctions (de porte magnétique, commutateur de la maison, commande de verrouillage, Wiegand sortie), les fonctions de contrôle d'accès professionnels optionnels

4. Avec l'aide de FR302, les entreprises à réduire la masse salariale et de saisie de données des erreurs coûteuses causées par l'ancien système de carte de temps.



## Caractéristiques

processeur	Multi-CPU 800 MHz Bio
Mémoire	256M Flash 64M SDRAM
Plate-forme matérielle	ZEM800 multi-plateforme de développement à moyen
Capteur d'empreintes digitales	Aucun
Camera	Caméra infrarouge à haute résolution
Affichage	4.3 " TFT écran tactile
Capacité de visage	1,200

La capacité d'empreintes digitales	2000
Journaux capacités	100000
Batterie de secours 2000mAh	Optionnel
Communication	TCP / IP, RS232 / 485
USB-Host	Deux USB-Host
Sans fil Wi-Fi	Optionnel
Temps fonctions standard de la fréquentation	ID Card (302 en option), Changement de status automatique, Self-Service Query, Code du Travail, saisie T9, 9 ID utilisateur de chiffres, DLST
Interfaces de contrôle d'accès pour	3RD partie serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie
Wiegand Signal	Sortie
Les fonctions optionnelles	imprimante série, carte Mifare, extensible cloche planifiée, message court, serveur Web, GPS, WIFI
Alimentation	12V3A
Vitesse de vérification	≤2 sec
Température de fonctionnement	0 °C - 45 °C
Humidité de fonctionnement	20% -80%

### Afficher les photos



### Diagramme

