

## contrôle d'accès biométrique d'empreintes digitales et de la fréquentation à temps F20

### Paramètres:

Modèle	F20
LCD Résolution	128 64 *
Résolution du Capteur d'empreintes digitales	500dpi
Angle de rotation	Angle de rotation totale
FRR	& Lt; = 0,1%
FAR	& Lt; = 0,0001%
Temps d'identification	& Lt; = 0,1 S
Enregistrez requête	Disponible
Affichage du temps réel	
Fingerprint Image	Disponible
Mode de fonctionnement	Off-line / on-line
Mode d'authentification	1: 1,1: N
Mode d'identification	Fingerprint / carte d'identité / Mot de passe
Capacité d'empreintes digitales	2000
Capacité du journal	30 000 événements
Communication	TCP / IP, RS485
U disque / Téléchargement	Disponible
Langue	Anglais
Un message vocal	Disponible
notification des capacités	Alarme lorsque la capacité de journal est plein
Cloche	Built-in calendrier cloche
Sortie de verrouillage	Normalement Ouvert / Fermé normale
Ouvrir la porte Bouton	Peut se connecter sur le bouton commune, ou sur le bouton sans fil télécommandé
Sonnette sortie	Peut se connecter à la porte dans toutes les tensions
Interface de contrôle d'accès	Wiegand 26 / Entrée / Sortie en option
Antipassback	Disponible
Alarme	Menace Alarme, Anti-démantèlement alarme, déverrouiller illégalement alarme, Alarme circonscrit, alarme de Time-out
Puissance	DC 12V / 1A
Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement: 0degre-50degree, Humidité: 80%
Taille du Terminal	181 (L) * 91 (W) * 36 (H) mm
OEM	Oui
SDK	Disponible

**Application:** maison, bureau, école, gouvernement, bâtiment, ou une autre fin