

F21

Pointeuse à empreintes digitales et de contrôle d'accès



F21 est le premier terminal de pointage et de contrôle d'accès appliquant la technologie SilkID la plus avancée. Il possède non seulement un taux d'identification exceptionnellement élevé pour les doigts secs, humides et rugueux, mais offre également la plus grande sécurité grâce à sa capacité de détection des doigts en direct.

De plus, avec la toute nouvelle plate-forme matérielle ZMM220, sa fréquence d'horloge peut atteindre 1,2 GHz. Cette plate-forme matérielle et cet algorithme d'empreintes digitales rapides améliorent considérablement la vitesse de vérification des empreintes digitales.

Caractéristiques

- Écran couleur TFT de 2,4 pouces
- Lecteur d'empreintes digitales SilkID avec fonction de détection d'objets vivants
- Modes de vérification multiples : méthodes de vérification multiples (la carte est facultative) offrant divers choix à l'utilisateur
- Fonctionnalités de contrôle d'accès complet : anti-passback, interface de contrôle d'accès pour serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, alarme et sonnette
- Fonction appareil photo : enregistrer une photo, une photo d'identité (en option)
- Entrée auxiliaire intégrée avec une flexibilité accrue pour la liaison avec un détecteur filaire ou un interrupteur d'urgence

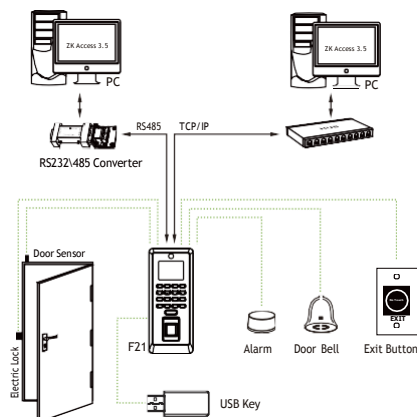
Caractéristiques Techniques

Affichage	Écran couleur LCD TFT de 2,4 pouces
Capacité d'empreintes digitales	3000
Capacité de la carte	5000(Optionnel) ID ou carte mifare
Capacité de transaction	100,000
Capteur	Capteur SilkID
Version de l'algorithme	ZKFinger VX10.0
Communication	RS232/485, TCP/IP, USB-host
Interface de contrôle d'accès	Serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, sonnette
Signal Wiegand	Entrée, Sortie,SRB
Entrée auxiliaire	1ea pour la fonction de liaison
Fonctions	DST, Commutateur d'état automatique, Anti-passback, Scheduled-Bell, Imprimante (facultatif)
Alimentation	12V DC,3A
Température de fonctionnement	0 °C- 45 °C
humidité d'exploitation	20%-80%
SDK et logiciel	SDK autonome, logiciel ZKAccess3.5

Accessoires optionnels



Configuration



Dimensions (mm)

