

K14

TERMINAL BIOMÉTRIQUE



K14 est un terminal biométrique IP élégant conçu pour gérer l'assistance des employés et contrôler l'accès d'une porte.

Il est possible de le gérer sur le réseau via son interface TCP / IP et il dispose d'un port USB pour le transfert manuel de données à l'aide d'une mémoire USB ou pour exporter le rapport de support au format Excel.

Le K14 intègre l'algorithme d'identification d'empreintes digitales le plus rapide et le plus précis de ZKTeco, offrant d'excellentes performances, stabilité et fiabilité.

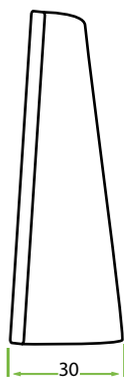
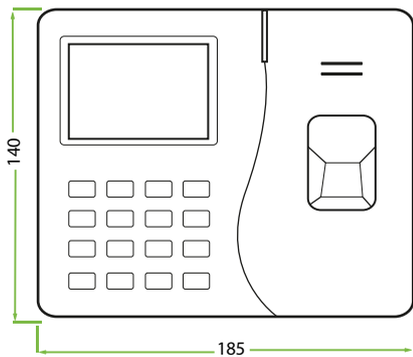
Caractéristiques

- TCP/IP, hôte USB
- Écran TFT couleur avec interface GUI pour une utilisation facile
- Le dernier algorithme d'empreinte digitale intégré V10.0
- Multi langues
- Touches de fonction pour sélectionner l'état IN ou OUT des poinçons
- Sauvegarde des données en temps réel 1-touch
- Logiciel SSR Excel intégré, Openoffice.org, libreOffice

Specifications

Écran	Écran TFT 2,8 pouces
Capacité d'empreinte	500
Capacité de la carte ID	500 (Standard)
Capacité d'événement	50,000
Communication	TCP/IP, USB-Host
Fonctions standard	Sonnette programmée, SMS, Code de travail, DST Rapport SSR, requête en libre-service, Commutateur d'état automatique, entrée T9 ID utilisateur à 9 chiffres, carte d'identité
Alimentation	DC 5V 1A
Température de fonctionnement	0 °C- 45 °C
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimension	185 x 140 x 30 mm

Configuration



Dimensions

