



IN01-A

IN01-A est une pointeuse biométrique d'empreintes digitales innovante pour la gestion du temps et le contrôle d'accès, la batterie de secours intégrée en 2000 mAh éliminer les problèmes de défaut d'alimentation. Le IN01-A prend en charge GPRS en option et une connexion Wi-Fi et dispose de la plus forte empreinte digitale commercial-basé algorithme et de haute performance ZK, empreinte optique de qualité d'image élevée capteur. Le 3 "TFT peut montrer plus d'information avec éclat, y compris la qualité d'image de l'empreinte imprimée et la vérification résultat etc. Communication TCP / IP est standard et fait que la connexion entre la pointeuse et le PC peut être facilement faite dans quelques secondes.



Standard function



Optional function



Caractéristiques

- ✓ 3 "écran couleur TFT avec interface graphique
- ✓ ZK capteur d'empreintes digitales
- ✓ Lit l'empreinte digitale et / ou de la carte
- ✓ Lecteur de carte à puce intégré en option
- ✓ Intégré dans les ports série et Ethernet
- ✓ Support multi-langue
- ✓ Batterie de secours intégré fournit environ 4 heures de fonctionnement continu
- ✓ Intégré en option sans fil Wi-Fi ou GPRS pour la communication sans fil
- ✓ Applications en temps réel exportation de données 1-touch 3ème partie hébergés et non hébergés
- ✓ SDK disponible pour les clients OEM et les développeurs de logiciels



Specifications

Capacity

Capacité de l'empreinte	3000
Capacité de stockage	100000

Hardware

Platform	ZEM510
Sensor	ZK Optical Sensor
Access Control Interface for	Electric Lock, Door Sensor, Exit Button, Alarm, Door Bell

Display

Display	3" TFT Screen
---------	---------------

Environment

Oper. Temp	0°-45°C
Oper. Humidity	20%-80%

Power

Power	12V, DC 3A
-------	------------

Communication

Comm. Port	TCP/IP, RS232-485
Wiegand	Input & Output

Fingerprint Algorithm

Type	ZK Finger v10.0 and 9.0.
Identification	<=2 seconds
Verification	< 1second
FRR	< 1%
FAR	<= 0.0001%

Dimensions

Dimensions	210x157x50mm (L x W x D)
Weight	0.58kg

Firmware

O.S	Linux
Applications	AC
SDK	Standard SDK

Connectivity diagram



ZK Technology EU, S.R.L.

Avda. Somosierra 24, 28703 S.S de los Reyes, Madrid, Spain
Tel: +34916532891 Fax: +34916593200

www.zktechnology.eu

