

TCP / IP biométrie Durée d'enregistrement d'empreintes digitales PY-iclock260

Paramètres:

- Type de capteur: Capteur de marque
- Affichage: 3,5 numérique couleur TFT
- Vitesse d'identification d'empreintes digitales: 3500 match à 1 seconde
- Capacité d'empreintes digitales: 8000 modèles d'empreintes digitales
- Connexion capacité: 200 000 événements
- Plate-forme matérielle: ZEM800
- Interface réseau: TCP / IP, RS232, RS485, USB
- Modes de fonctionnement: empreintes digitales, la carte, les modes de etc.15 de cartes d'empreintes digitales
- Touche de fonction: 8 touches de fonction à des fonctions définies par l'utilisateur
- Taille: 160 (W) * 140 (L) * 45 (H) mm
- Standard: cédulaires cloche, hôte USB, USB client, message court, Workcode, saisie T9
- En option: carte, WIFI, GPRS, imprimante, photo d'identité, RIS

| | |
|-------------------------|-----------------|
| OEM | Oui |
| SDK | Disponible |
| Multi langues | Disponible |
| ordonnancement cloche | Construit en |
| Ports série et Ethernet | Construire dans |

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

