TCP / IP biométrique 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.

