

multi-langue contrôle contrôle d'accès biométrique 2 voies

OEM	Oui
SDK	Disponible
Mlangues ulti	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

Parameters:

Capacité d'empreintes digitales	2200 modèles
Transaction Capacité	50000
Plate-forme matérielle	ZEM500
Capteur	marque Capteur optique
Algorithme Version	marque Finger v9.0
Communication	RS232 / 485, TCP / IP, USB hôte
Interface de contrôle d'accès pour les	3 ^e serrure partie électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte de Bell
Fonctions standard	SMS, DLST, serveur Web, Workcode, Antipassback
Fonctions en option	ID, Autres rf, Planifiée Bell, 9 chiffres ID utilisateur, Self-Service Query, Switch statut automatique, Savon, imprimante
Wiegand Signal	Entrée & Sortie
Exposition	B & W écran LCD
Source de courant	12V DC
Température de fonctionnement	0 °C- 45 °C
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimensions (L * H * D) mm	140,5 * 116 * 43,5
Poids Brut	0,85 kg

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