

SDK F708 du système de contrôle d'accès d'empreinte digitale

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
Fonctions standard	SMS, DLST
Fonctions en option	serveur Web, le code de travail, l'ID utilisateur à 9 chiffres, Self-Service Query, Switch statut automatique, Savon, imprimante
Interface de contrôle d'accès pour les	3ème partie de la serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte de Bell
Wiegand Signal	Sortie
Exposition	B & amp; W écran LCD
Source de courant	12V DC
Température de fonctionnement	0 ° C- 45 ° C
OEM	Oui
SDK	Disponible
<i>Mlangues ulti</i>	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimensions (L * H * D) mm	90 190 * 39,5 *

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