

## **Black & blanc écran LCD lecteur de contrôle d'accès d'empreinte digitale PY-F7**

Capacité d'empreintes digitales	2200 modèles
Transaction Capacité	50000
Plate-forme matérielle	ZEM500
Capteur	Capteur optique
Algorithme Version	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	3 <sup>e</sup> serrure partie électrique, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte de Bell
Wiegand Signal	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	90 190 * 39,5 *
OEM	Oui
SDK	Disponible
Multi langues	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en

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