

Écran tactile fréquentation temps avec empreintes digitales PY-Biopad100

Paramètres:

Capacité de la carte	10000
Modèles d'empreintes digitales	6000
Transaction Capacité	300000
Capteur	Capteur optique
Contact de relais	Interface Relais de Bell
Exposition	7 pouces à écran tactile
Indicateur LED	Rouge et Vert
Caméra	300 000 Pixels
Puissance	12 V DC, 3 A; Batterie en option 7,4 V Back-up
Comm. Port	Ethernet, Wi-Fi
Pen Drive	USB-Host
Carte SD	Fente pour carte SD et la carte SD facultative
Algorithme Version	Finger VX10.0
Système d'exploitation	Linux
Fonction standard	SMS, DST, planifiée cloche, Self-Service Query, Commutateur automatique d'état, saisie T9, l'ID utilisateur à 9 chiffres, Photo ID, Wi-Fi
Fonction facultative:	ID / Autres cartes RF, ID utilisateur de 14 chiffres, ADMS
Oper. Temp	0 - 45
Oper. Humidité	20% -80%
Dimensions	(L x H x P) 222 x 135 x 51,4 mm
Poids Brut	2,3 kg
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