

logiciel fréquentation à temps avec la borne d'accès de cotnrol PY-iclock660

Paramètres:

Capacité d'empreintes digitales	8000 modèles
Transaction Capacité	200000
Capteur	marque Capteur optique
Algorithme Version	marque Finger v10.0
Communication	RS232 / 485, TCP / IP ,? USB-host
Caméra	Appareil photo 300000 pixels
Fonctions standard	Workcode, SMS, DLST, cloche prévue, Self-Service Query, Switch statut automatique, saisie T9, photo-ID
Fonctions en option	ID /autres cartes de rfServeur web, l'ID utilisateur à 9 chiffres, Wi-Fi, GPRS
Exposition	3,5 pouces d'écran TFT
Source de courant	1.5A 12V DC
OEM	Oui
SDK	Disponible
<i>Mlangues ulti</i>	Disponible
ordonnancement cloche	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans
Humidité de fonctionnement	20% -80%
Dimension	205,6 x 150 x 41,6 mm
Poids Brut	1,30 kg

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