

contrôle d'accès de fréquentation temps facial avec multi-biométries PY-iclock702



OEM	Oui
SDK	Disponible
MULTI langues	Disponible
ordonnancement de Bell	Construit en
Numéro de série et les ports Ethernet	Construire

Spécifications :

1	Capacité de visage	400
---	--------------------	-----

2	Capacité de journaux	100 000
3	Capacité de la carte d'identité	10 000
4	Signal de Wiegand	Sortie
5	Bloc d'alimentation	12V3A
6	Vitesse de vérification	≤ 2 sec
7	Température de fonctionnement	0° C À 45 ° C
8	OperatingHumidity	20 % - 80 %
9	Fingerprintcapacity	3000
10	UNITÉ CENTRALE DE TRAITEMENT	Multi-Bio CPU 630 MHz
11	Affichage	Écran tactile de 4.3" TFT
12	Mémoire	256M Flash, 64Mo SDRAM
13	Version de l'algorithme	Doigt 10.0
14	Communication	TCP/IP, RS232/485 deux USB-Host
15	Appareil photo	Caméra infrarouge haute résolution
16	Fonctions optionnelles	GPRS, imprimante série, carte Mifare, POE intégré
17	Empreintes digitales	Capteur, capteur optique d'empreinte digitale sans film
18	Matériel	Plate-forme de développement multi-moyen ZEM600

Application : maison, bureau, école, gouvernement, bâtiment, ou autres fins

Pays d'origine : [Fabricant de verrouillage magnétique de fréquentation de temps de WiFi](#), [Carte d'identité RF machine fréquentation vend en gros](#), [Distributeur de fréquentation pour le temps haute sécurité](#)