

Contrôle de l'accès aux fréquences faciales avec identification multi-biométrique PY-iclock702



OEM	Oui
SDK	Disponible
MULTI langues	Disponible
Planification de sonnerie	Construit en
Ports série et Ethernet	Construire dans

[Contrôle d'accès Fabricant de verrouillage magnétique](#)

Spécification:

1	Capacité du visage	400
---	--------------------	-----

2	Capacité des journaux	100 000
3	Capacité de carte d'identité	10 000
4	Wiegand Signal	Sortie
5	Source de courant	12V3A
6	Vitesse de vérification	≤ 2 secondes
7	Température d'utilisation	0 ° C-45 ° C
8	Humidité d'exploitation	20% -80%
9	Capacité d'empreinte digitale	3000
dix	CPU	Processeur Multi-Bio 630 MHz
11	Afficher	4.3 "écran tactile TFT
12	Mémoire	Flash 256 Mo, SDRAM 64M
13	Version Algorithmique	Finger 10.0
14	la communication	TCP / IP, RS232 / 485 Deux hôtes USB
15	Caméra	Caméra infrarouge haute résolution
16	Fonctions facultatives	GPRS, imprimante série, carte Mifare, POE intégrée
17	Empreinte digitale	Capteur, capteur optique à empreinte digitale sans film
18	Matériel	Platform Plateforme de développement multi-moyen ZEM600

Application: maison, bureau, école, gouvernement, Bâtiment ou autre but