

Toegangscontrole voor gehandicapte toegang met multi-biometrische identificatie PY-iclock702



OEM	Ja
SDK	Beschikbaar
MULTIEME talen	Beschikbaar
Belplanning	Gebouwd in
Seriële en Ethernet poorten	Inbouwen

[Toegangscontrole Magnetische slot fabrikant](#)

Specificatie:

1	Gezichtsvermogen	400
2	Logboekcapaciteit	100.000
3	ID-kaartcapaciteit	10.000
4	Wiegand Signal	uitgang
5	Stroomvoorziening	12V3A
6	Verificatie snelheid	≤2 sec
7	Bedrijfstemperatuur	0 ° C- 45 ° C
8	Luchtvochtigheid regelen	20% -80%
9	Fingerprintcapacity	3000
10	CPU	Multi-Bio CPU 630 MHz
11	tonen	4,3 " TFT aanraakscherm
12	Geheugen	256M Flash, 64M SDRAM
13	Algoritme Versie	Vinger 10.0
14	Communicatie	TCP / IP, RS232 / 485 Twee USB-host
15	Camera	Hoge resolutie infrarood camera
16	Optionele functies	GPRS, seriële printer, Mifare-kaart, ingebouwde POE
17	Vingerafdruk	Sensor, Optische Vingerafdruk Sensor zonder film
18	Hardware	Platform ZEM600 Multi-Medium Development Platform

Toepassing: thuis, kantoor, school, regering, Gebouw of ander doel