

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