

Gesichts Zeit Zugang Anwesenheitskontrolle mit Multi-biometrische Identifikation PY-iclock702



| | |
|-----------------------------|---------------|
| OEM | Ja |
| SDK | Zur Verfügung |
| MULTI-Sprachen | Zur Verfügung |
| Planen von Bell | Baujahr |
| Serielle und Ethernet-ports | Baujahr: |

Spezifikation:

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1 | Gesicht-Kapazität | 400 |
| 2 | Protokolle-Kapazität | 100.000 |
| 3 | ID-Card-Kapazität | 10.000 |
| 4 | Wiegand-Signal | Ausgabe |
| 5 | Stromversorgung | 12V3A |
| 6 | Überprüfung-Geschwindigkeit | ≤2 sec |
| 7 | Operativen temp | 0° C BIS 45 ° C |
| 8 | OperatingHumidity | 20 % - 80 % |
| 9 | Fingerprintcapacity | 3000 |
| 10 | CPU | Multi-Bio-CPU 630 MHz |
| 11 | Anzeige | 4,3 \\' TFT-Touchscreen |
| 12 | Speicher | 256 MB Flash, 64M SDRAM |
| 13 | Algorithmus-Version | Finger 10.0 |
| 14 | Kommunikation | TCP\IP, RS232\485 zwei USB-Host |
| 15 | Kamera | Hochauflösende Infrarot-Kamera |
| 16 | Optionale Funktionen | GPRS, seriellen Drucker, Mifare-Karte, integrierte POE |
| 17 | Fingerabdruck | Sensor, optischen Fingerprint-Sensor ohne film |
| 18 | Hardware | ZEM600 Multi-mittlere Entwicklungsplattform |

Anwendung: Zuhause, Büro, Schule, Regierung, Gebäude oder andere Zwecke

Parameter: [Hohe Sicherheit Zeit Teilnahme distributor](#), [Multi-Color Zeit Teilnahme distributor](#), [China-Besuch Maschine Großhandel](#)