

## Gesichts- und Kartenidentifikationsanschluss mit High-Definition-Infrarot-Kamera PY-iface301

### Parameter:

Zentralprozessor	Gebrandmarkt Multi-Bio CPU 630 MHz
Speicher	256M Blitz, 64M SDRAM
Hardware-Plattform	Multi-Mittel ZEM600 Entwicklungsplattform
Fingerabdruck-Sensor	Keiner
Kamera	Hochauflösende Infrarot-Kamera
Anzeige	4,3 " TFT-Touchscreen
Gesichts-Kapazität	400 (1: N)
Fingerabdruckkapazität	Keiner
ID-Kartenkapazität	10.000
Logs Kapazität	100.000
Algorithmus-Version	Gebrandmarkt Gesichts 7.0
2000mAh Backup-Batterie	Fakultativ
Kommunikation	TCP / IP, RS232 / 485
USB-Host-	Zwei USB-Host-
Wireless Wi-Fi	Fakultativ
Zeiterfassung Standardfunktionen	ID-Karte (302 Optional), automatischer Status-Schalter, Selbstbedienung-Frage, Arbeits-Code, T9 Eingang, 9-stellige Benutzerkennung, DLST
Zutrittskontrollschnittstellen für	3rd-Party-Elektroschloss, Tür-Sensor, Ausgangsknopf
Wiegand Signal	Ausgabe
Optionale Funktionen	seriellen Drucker, andere rf Karte, ausdehnbare Festlegen- Glocke, kurze Massage, web server, GPRS
Netzteil	12V3A
Überprüfungs-Geschwindigkeit	Sek ≤2
Betriebstemperatur	0 ° C-45 ° C
Betriebsfeuchtigkeit	20% -80%
Dimension	193,6 * 146,8 * 111 mm (Länge * Breite * Dicke)
OEM	Ja
SDK	Verfügbar
<i>Multi Sprachen</i>	Verfügbar
Glockenterminplanung	Baujahr
Serielle und Ethernet-Ports	Erstellen Sie in

Anwendung: Haus, Büro, Schule, Regierung. Gebäude oder andere Zwecke