

## Facciale e scheda di identificazione terminale con fotocamera ad alta definizione infrarossi PY-iface301

### Parametri:

Processore	Marcato Multi-Bio CPU 630 MHz
Memoria	256M Flash, 64M SDRAM
Hardware Platform	ZEM600 Multi-Media Development Platform
Sensore di impronte digitali	Nessuno
Macchina fotografica	Alta Risoluzione fotocamera a raggi infrarossi
Display	4.3 " TFT touch screen
Capacità Viso	400 (1: N)
Capacità di impronte digitali	Nessuno
Capacità carta di identificazione	10.000
Capacità Logs	100.000
Algoritmo Version	Marcato Faccia 7.0
Batteria di sostegno 2000mAh	Opzionale
Comunicazione	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Due USB-Host
Wireless Wi-Fi	Opzionale
Tempo funzioni presenze standard	Carta ID (302 opzionale), interruttore automatico di condizione, del self-service, codice del lavoro, T9, 9 cifre ID utente, DLST
Interfacce di controllo di accesso per	3rd party serratura elettrica, sensore porta, pulsante di uscita
Segnale di Wiegand	Produzione
Funzioni opzionali	stampante seriale, altra carta rf, Programmare-campana allungabile, breve massaggio, web server, GPRS
Alimentazione elettrica	12V3A
Velocità di verifica	≤2 sec
Temp	0 ° C-45 ° C
Umidità di esercizio	20% -80%
Dimensione	193,6 * 146,8 * 111 millimetri (lunghezza * Width * Thickness)
OEM	Sì
SDK	Disponibile
<i>Mlingue Ulti</i>	Disponibile
programmazione della campana	Costruito nel
Porte seriali ed Ethernet	Costruire in

Applicazione: casa, ufficio, scuola, governo, edificio o altro scopo

