

controllo di accesso di partecipazione di tempo facciale con identificazione multi-biometrica
PY-iclock702



OEM	Sì
SDK	Disponibile
<i>MLingue di ulti</i>	Disponibile
pianificazione di campana	Costruito nel
Porte Ethernet e seriale	Costruire

Specifica:

1	Capacità di viso	400
2	Capacità di registri	100.000
3	Capacità carta d'identità	10.000
4	Wiegand segnale	Uscita
5	Alimentazione elettrica	12V3A
6	Verifica della velocità	≤ 2 sec
7	Temp di funzionamento	0° C-45 ° C
8	OperatingHumidity	20% - 80%
9	Fingerprintcapacity	3000
10	CPU	Multi-Bio CPU 630MHz
11	Visualizzazione	4.3 \ ' TFT schermo di tocco
12	Memoria	Flash 256M, 64m SDRAM
13	Algoritmo versione	Dito 10.0
14	Comunicazione	TCP/IP, RS232V485 due USB-Host
15	Fotocamera	Telecamera a raggi infrarossi ad alta risoluzione
16	Funzioni opzionali	GPRS, stampante seriale, Mifare carta, POE integrato
17	Impronte digitali	Sensore, sensore di impronte digitali ottico senza film
18	Hardware	Piattaforma ZEM600 piattaforma di sviluppo multi-media

Applicazione: casa, ufficio, scuola, governo, edificio, o altre finalità

Paese di origine: [Produttore di blocco magnetico di WiFi tempo presenze](#), [Carta d'identità di RF macchina presenze ingrossi](#), [Distributore di alta sicurezza tempo presenze](#)