Riconoscimento del viso e delle impronte digitali rfid Time Attendance System PYiface800

parametri:

processore marcato CPU multi-bio 800 MHz

Memoria 256M Flash, SDRAM 64M

Piattaforma di sviluppo multi-media ZEM800

hardware

Sensore di marcato Sensore ottico di impronte digitali senza pellicola

impronte digitali

macchina Fotocamera a infrarossi ad alta risoluzione

fotografica

Display 4.3 "TFT touch screen

Capacità del viso 1200 (1: N)

Capacità di 2000

impronte digitali

Capacità del 100.000

registro

Versione algoritmi marcato Faccia 7.0 & marcato Finger 10.0

Batteria di Opzionale

sostegno 2000mAh

Comunicazione TCP / IP, RS232 / 485

USB-HOST Due host USB Wi-Fi wireless Opzionale

Frequenza di Scheda di identificazione (facoltativa), interruttore automatico di

presenza Funzioni stato, query di self-service, codice di lavoro, ingresso T9, ID

standard utente a 9 cifre, DLST

Interfacce di Serratura elettrica di terza parte, sensore porta, pulsante di

controllo accessi uscita

per

Segnale Wiegand Produzione

OEM sì

SDK A disposizione M*Ulti lingue* A disposizione

Programmazione Costruito

del campanello

Porte seriali e Costruisci

Ethernet

Funzioni opzionali Stampante seriale, scheda IC, prolungabile cronometro, breve

massaggio, web server, GPRS, WIFI

Alimentazione

elettrica

12V3A

Velocità di verifica ≤2 sec

Sistema di controllo accessi rfid

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







