

Reconocimiento de la cara y de la huella dactilar rfid Sistema de asistencia del tiempo PY-iface800

Parámetros:

UPC	Calificado Multi-Bio CPU 800 MHz
Memoria	256M Flash, 64M SDRAM
Plataforma de hardware	ZEM800 Plataforma de Desarrollo Multi-Media
Sensor de huellas dactilares	Calificado Sensor óptico de huellas dactilares sin película
Cámara	Cámara infrarroja de alta resolución
Monitor	4.3 "pantalla táctil TFT
Capacidad de cara	1200 (1: N)
Capacidad de huellas dactilares	2000
Capacidad de registros	100.000
Versión del algoritmo	Calificado Face 7.0 & Calificado Dedo 10.0
Batería de reserva	Opcional 2000mAh
Comunicación	TCP / IP, RS232 / 485
PUERTO USB	Dos Host USB
Wi-Fi inalámbrico	Opcional
Funciones estándar	Tarjeta de identificación (opcional), Interruptor de estado automático, Consulta de autoservicio, Código de trabajo, Entrada T9, ID de usuario de 9 dígitos, DLST
Interfaces de control de acceso para	Cerradura eléctrica de tercera persona, sensor de puerta, botón de salida
Señal de Wiegand	Salida
OEM	Sí
SDK	Disponible
METROUlti idiomas	Disponible
Programación de campanas	Construido en
Puertos serie y Ethernet	Empotrar
Funciones opcionales	Impresora serial, tarjeta del IC, Extensible Programablebell, masaje corto, Web-servidor, GPRS, WIFI

Fuente de alimentación	12V3A
Velocidad de verificación	≤ 2 seg
Temperatura de funcionamiento	0 ° C - 45 ° C

[Rfid sistema de control de acceso](#)

Aplicación: hogar, oficina, escuela, gobierno, Construcción u otro propósito



