

Reconhecimento de Rosto e Fingerprint Rfid Time Attendance System PY-iface800

[fornecedores de bloqueio elétrico na china, Guangzhou atendimento por atacado, Porta fechada China](#)

Parâmetros:

CPU	De marca CPU Multi-Bio 800 MHz
Memória	Flash 256M, SDRAM de 64M
Plataforma de Hardware	Plataforma de desenvolvimento multi-médio ZEM800
Sensor de impressão digital	De marca Sensor óptico de impressão digital sem filme
Câmera	Câmera infravermelha de alta resolução
Exibição	Tela sensível ao toque TFT de 4.3 "
Capacidade de rosto	1200 (1: N)
Capacidade de impressão digital	2000
Capacidade logs	100,000
Versão Algoritmo	De marca Face 7.0 e & De marca Finger 10.0
Bateria de backup	Opcional 2000mAh
Comunicação	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Dois anfitriões USB
Wi-Fi sem fio	Opcional
Assistência no tempo Funções padrão	Cartão de identificação (opcional), Chave de status automática, Consulta de autoatendimento, Código de trabalho, entrada T9, ID de usuário de 9 dígitos, DLST
Interfaces de controle de acesso para Wiegand Signal	Fechadura elétrica de terceiros, sensor de porta, botão de saída Saída
OEM	sim
SDK	acessível
Multi línguas	acessível
agendamento de sino	Construídas em
Portas de série e Ethernet	Construir em
Funções opcionais	impressora serial, cartão IC, agendamento programável extensível, mensagem curta, servidor web, GPRS, WIFI
Fonte de energia	12V3A
Velocidade de Verificação	≤ 2 segundos

Temperatura operacional 0 ° C- 45 ° C

Sistema de controle de acesso rfid

Aplicação: casa, escritório, escola, governo, construção ou outro propósito



