

Reconhecimento de Rosto e de Impressões Digitais rfid Sistema de Atendimento de Tempo PY-iface800

Parâmetros:

CPU	De marca Multi-Bio CPU 800 MHz
Memória	256M Flash, 64M SDRAM
Plataforma de Hardware	Plataforma de Desenvolvimento Multi-Média ZEM800
Sensor de impressão digital	De marca Sensor óptico de impressão digital sem filme
Câmera	Câmera infravermelha de alta resolução
Exibição	Ecrã táctil TFT de 4.3 "
Capacidade do rosto	1200 (1: N)
Capacidade de impressão digital	2000
Capacidade de registros	100.000
Versão do Algoritmo	De marca Face 7.0 & De marca Finger 10.0
Bateria de backup 2000mAh	Opcional
Comunicação	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Dois Host USB
Wi-Fi sem fios	Opcional
Funções padrão	ID Card (opcional), Automatic Status Switch, consulta de auto-atendimento, código de trabalho, entrada T9, ID de usuário de 9 dígitos, DLST
Interfaces de controle de acesso para Sinal de Wiegand	Fechadura elétrica de terceiros, sensor de porta, botão de saída Saída
OEM	sim
SDK	acessível
<i>MU</i> lti línguas	acessível
Agendamento de sino	Construídas em
Portas Serial e Ethernet	Construir dentro
Funções Opcionais	Impressora serial, cartão de IC, Extended Scheduledbell, Mensagem Curta, Web-server, GPRS, WIFI
Fonte de energia	12V3A

Velocidade de verificação ≤ 2 seg

Temperatura de operação $0^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$

Rfid sistema de controle de acesso

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



