

Fingerprint Terminal comparecimento do tempo construída em bateria back-up PY-IN01

Parâmetros:

Capacidade de impressão digital	3000 templates
Capacidade da transação	100.000
Plataforma de Hardware	ZEM 510 & ZEM100
Sensor	Sensor Ótico
Algoritmo versão	v10.0 Dedo zk e v9.0 v10.0 padrão
Comunicação	TCP / IP, USB-Client, USB-Host
Funções Comuns	Código de Trabalho, SMS, DLST, Self-Service Query, interruptor automático de Status, bateria back-up
Funções opcionais	rf C, Extensível código de barras, sino-agendadas, Web-servidor, SOAP, 9 dígitos ID do usuário, Wi-Fi, GPRS
Exibição	3 polegadas TFT tela
Fonte De Energia	12V DC 1,5A
Temperatura de operação	0 ° C- 45 ° C
Umidade de Operação	20% -80%
Dimensão	210 x 157 x 50 milímetros
OEM	Sim
SDK	Disponível
Multi linguagens	Disponível
sino agendamento	Construído em
As portas seriais e de Ethernet	Construir em

Aplicação: casa, escritório, escola, governo, construção, ou outra finalidade

- Dispensário de medicamentos
- Realização de Prescrição
- Tempo e Presença
- Controle de acesso
- Point of Service (Retail and Restaurant)
- Acesso a adesão Health Club
- Finanças e Banking conta de acesso

- Aplicação da Lei
- Estado e Governo Local

