

biométrico de impressão digital comparecimento do tempo leitor PY-IN01

Capacidade de impressão digital	3000 templates
Capacidade de Transação	100.000
Plataforma de hardware	ZEM510
Sensor	branded sensor óptico
Versão Algorithm	branded dedo V10.0 e v9.0, V10.0 padrão
Comunicação	TCP / IP, USB-client, USB-host
Função Padrão	Código de Trabalho, SMS, DLST, Self-Service Query, interruptor automático de Status, bateria back-up
Funções opcionais	ID /cartões RF/, Extensible código de barras, sino-agendadas, Web-servidor, SOAP, 9 dígitos ID do usuário, Wi-Fi, GPRS
Exibição	3 polegadas de tela TFT
Fonte de energia	12V DC 1,5A
Temperatura de operação	0C-45C
Umidade de Operação	20% -80%
Dimensão (LxAxP)	210 * 157 * 50 milímetros
OEM	Sim
SDK	Disponível
<i>Mlínguas uli</i>	Disponível
sino agendamento	Construído em
As portas seriais e de Ethernet	Construir em

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