

## multi-linguagem de controle de acesso biométrico de controle de 2 vias

OEM	Sim
SDK	Disponível
Mínguas ulti	Disponível
sino agendamento	Construído em
As portas seriais e de Ethernet	Construir em

Parameters:

Capacidade de impressão digital	2200 templates
Capacidade da transação	50.000
Plataforma de Hardware	ZEM500
Sensor	branded Sensor Ótico
Algoritmo versão	branded Dedo v9.0
Comunicação	RS232 / 485, TCP / IP, USB-host
Access Control Interface para	3 <sup>rd</sup> bloqueio partido elétrico, sensor de porta, botão de saída, alarme, Campainhas
Funções Comuns	SMS, DLST, Webserver, Workcode, Anti-passback
Funções opcionais	ID, Outros rf,, Sino-agendadas, 9 dígitos ID do usuário, Self-Service Query, interruptor automático de Status, Soap, impressora
Wiegand Signal	Input & Saída
Exibição	B & W Tela LCD
Fonte de energia	12V DC
Temperatura de operação	0 °C- 45 °C
Umidade de Operação	20% -80%
Dimensão (W * H * D) mm	140,5 * 116 * 43,5
Peso Bruto	0,85 kg

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