## Wiegand saída de impressão digital de controle de acesso do comparecimento do tempo PY-F8

Capacidade de

2200 templates

impressão digital

Capacidade da 50.000

transação

Plataforma de Hardware ZEM500

Sensor branded Sensor Ótico Algoritmo versão branded Dedo v9.0

Comunicação RS232 / 485, TCP / IP, USB-host

Access Control Interface 3 bloqueio partido elétrico, sensor de porta, botão de

para saída, alarme, Campainhas

Funções Comuns SMS, DLST, Webserver, Workcode, Anti-passback Funções opcionais ID, outros cartões RF, Sino-agendadas, 9 dígitos ID do

usuário, Self-Service Query, interruptor automático de

Status, Soap, impressora

Wiegand Signal Input & amp; Saída Exibição B & amp; W Tela LCD

Fonte de energia 12V DC Temperatura de 0 °C- 45 °C

operação

OEM Sim

SDK Disponível
Multi linguagens Disponível
sino agendamento Construído em
As portas seriais e de Construir em

Ethernet

Dimensão (W \* H \* D) 100 \* 194 \* 51,5

mm

Peso Bruto 0,97 kg