

caixa de controle de acesso de metal impressão digital PY-SF101

Parâmetros:

Capacidade de impressão digital	200 templates
Cartão de identificação	100
Capacidade	
Capacidade da transação	30.000
Sensor	ACM Optical Sensor
Algoritmo versão	ACM Dedo v9.0
Comunicação	RS232 / 485, USB-client
Controle de Acesso	3rdparty fechamento elétrico, sensor de porta, botão de
Interface para	saída, alarme, Campainhas
Wiegand Signal	Saída
Funções opcionais	Cartão de RF
Exibição	N / D
Fonte De Energia	12V DC
Temperatura de operação	0 C-45 C
Umidade de Operação	20% -80%
Dimensão (L * W * H) mm	120 * 120 * 35
Peso Bruto	0,9 kg
OEM	Sim
SDK	Disponível
Multi linguagens	Disponível
sino agendamento	Construído em
As portas seriais e de Ethernet	Construir em

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