

Tela sensível ao toque do comparecimento do tempo com impressão digital PY-Biopad100

Parâmetros:

Capacidade do Cartão	10000
Modelos de impressão digital	6000
Capacidade da transação	300000
Sensor	Sensor Ótico
Relé de contato	Relé de Bell interface
Exibição	7 polegadas touch screen
Indicador LED	Red and Green
Câmera	300.000 Pixels Camera
Poder	12 V DC, 3 A; Opcional 7,4 V Back-up da bateria
Comm. Porto	Ethernet, Wi-Fi
Pen Drive	USB-Host
Cartão SD	Slot para cartão SD e cartão SD opcional
Algoritmo versão	Dedo VX10.0
Operação do Sistema	Linux
Função Padrão	SMS, DST, sino-agendadas, Self-Service Query, Mudança Automática de Status, T9, 9 dígitos ID do usuário, Foto ID, Wi-Fi
Função opcional:	ID / Outros cartões de RF, de 14 dígitos ID do usuário, ADMS
Oper. Temp	0 - 45
Oper. Umidade	20% -80%
Dimensões	(L x A x D) 222 x 135 x 51,4 milímetros
Peso Bruto	2,3 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, construção, ou outra finalidade