

Facial e Cartão de Identificação do terminal com Alta Definição Infrared Camera PY-iface301

Parâmetros:

CPU	Branded Multi-Bio CPU 630 MHz
Memória	256M Flash, SDRAM 64M
Plataforma de Hardware	ZEM600 Plataforma de Desenvolvimento Multi-Médio
Sensor de Impressão Digital	Nenhum
Câmera	Câmera de alta resolução Infrared
Exibição	4.3 " TFT touch screen
Capacidade de Cara	400 (1: N)
Capacidade de impressão digital	Nenhum
Capacidade de Bilhete de Identidade	10.000
Capacidade de Logs	100.000
Algoritmo versão	Branded Cara 7.0
2000mAh bateria de backup	Opcional
Comunicação	TCP / IP, RS232 / 485
USB-HOST	Dois USB-Host
Sem fio Wi-Fi	Opcional
Funções de atendimento padrão Tempo	Bilhete de Identidade (302 Opcional), Switch Automatic Status, Self-Service de consulta, código do trabalho, T9, 9 dígitos ID do usuário, DLST
Interfaces de controle de acesso para	Botão de saída 3rd party fechamento elétrico, sensor de porta,
Wiegand Signal	Saída
Funções opcionais	impressora serial, outro cartão rf, extensível sino-agendadas, mensagem curta, Web-servidor, GPRS
Fonte de energia	12V3A
Verificação de velocidade	≤2 sec
Temperatura de operação	0 ° C- 45 ° C
Umidade de Operação	20% -80%
Dimensão	* 193,6 146,8 * 111 milímetros (Comprimento * Largura * Espessura)
OEM	Sim
SDK	Disponível
<i>MLínguas ulti</i>	Disponível
sino agendamento	Construído em
As portas seriais e de Ethernet	Construir em

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