

Controle de acesso ao atendimento ao tempo facial com identificação multi-biométrica PY-iclock702



OEM	sim
SDK	acessível
MULTi línguas	acessível
Agendamento de sino	Construídas em
Portas de série e Ethernet	Construir em

[Controle de acesso Fabricante de bloqueio magnético](#)

Especificação:

1	Capacidade de rosto	400
2	Capacidade de logs	100,000
3	Capacidade do cartão de identificação	10.000
4	Wiegand Signal	Saída
5	Fonte de energia	12V3A
6	Velocidade de Verificação	≤ 2 segundos
7	Temperatura operacional	0 ° C- 45 ° C
8	Hidratação Operacional	20% -80%
9	Capacidade de impressão digital	3000
10	CPU	CPU Multi-Bio 630 MHz
11	Exibição	4.3 " TFT touch screen
12	Memória	Flash 256M, SDRAM de 64M
13	Algorithm Version	Finger 10.0
14	Comunicação	TCP / IP, RS232 / 485 Dois host USB
15	Câmera	Câmera infravermelha de alta resolução
16	Funções opcionais	GPRS, impressora serial, cartão Mifare, POE embutido
17	Impressão digital	Sensor, sensor óptico de impressão digital sem filme
18	Hardware	Platform ZEM600 Multi-Medium Development Platform

Aplicação: casa, escritório, escola, governo, Construção ou outro propósito