



FACE 3000

CAF-HI53M-I

- Leitor Facial;
- 6000 Faces;
- Wi-fi e Ethernet;
- Leitor RFID 13,56Mhz;
- Tela 5";
- 2 Câmeras;

Especificações técnicas

Características gerais

Tensão de alimentação	DC 12V
Corrente de alimentação	2A
Consumo	Máx. 24W
Temperatura de operação	-10°C a 60°C
Umidade Relativa de operação	10% a 90%
Ambiente de Instalação	Interno
Integração	API
Precisão	Até 99,99%
Capacidade	6.000 faces
Registros	30.000 registros
Distância de Reconhecimento	0,3 ~ 1,5m

Tempo de reconhecimento	0,3 s
Sensor de presença	Sim
Câmeras	2 Mp; dual-lente, RGB e IR
Tela LCD	5" de alta resolução touchscreen
Iluminação	Led branco e Led infravermelho
Software	Cloud, LAN

Características do Hardware

Sistema Operacional	Linux
CPU	Dual-core ARM Cortex-A7 @ 900MHz
Armazenamento	512MB RAM + 4GB ROM
Interface	Saída Wiegand26/34; Saída Relé; entrada para botão
Modos de Comunicação	Wi-Fi, Ethernet
Módulo de Cartão RFID	Cartão RFID 13,56MHz

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	189 x 94 x 22,5mm
Peso bruto aproximado	0,390kg
Cor	Prata
Material	Polímero