



FACE 5010

CAF-HI510BH-I

- Leitor Facial;
- 30.000 Faces;
- 3.000 Biometrias;
- Wi-fi e Ethernet;
- Leitor RFID 13,56Mhz e 125Khz;
- Tela 5";
- 2 Câmeras.

Especificações técnicas

Características gerais

Tensão de alimentação	DC 12V
Corrente de alimentação	2A
Consumo	Máx. 24W
Temperatura de operação	-30°C a 60°C
Umidade Relativa de operação	10% a 90%
Ambiente de Instalação	Externo
Integração	API
Precisão	Até 99,99%
Capacidade	30.000 faces
Registros	50.000
Distância de Reconhecimento	0,3 ~ 1,5m
Tempo de reconhecimento	0,2 s

Sensor de presença	Sim
Atualização de software	Online, USB
Software	Cloud, LAN
Índice de proteção	IP65

Características do Hardware

Sistema Operacional	Linux
CPU	Dual-core ARM Cortex-A7 @ 900MHz
Tela LCD	Tela 5" de alta resolução touch screen
Armazenamento	512MB RAM + 8GB ROM
Interface I/O	Relé; Wiegand I/O; RS232; Sensor de porta; Botão de saída; USB
Modos de Comunicação	TCP/IP; Wi-Fi, Ethernet
Câmeras	2 Mp; dual-lente, RGB e IR
Iluminação	LCD branco e Led infravermelho
Módulo de Cartão RFID	Cartão RFID 125kHz e 13,56MHz
Módulo de QR Code	QR Code 550-byte 3cm*3cm
Módulo de Biometria	3.000 biometrias

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	174 x 84 x 18mm
Peso bruto aproximado	0,520kg

Cor	Grafite
Material	Polímero e Metal