

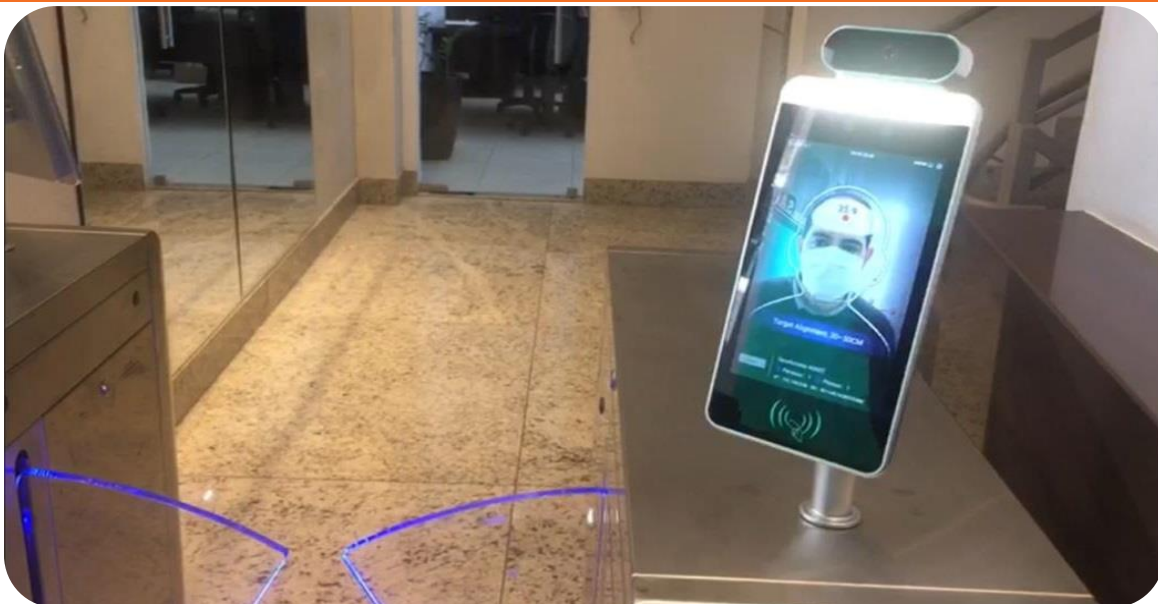
FACE ACCESS A060 - T DATASHEET



O Face Access A060-T é um dispositivo da linha Pós Pandemia capaz de controlar o acesso por reconhecimento facial, pela temperatura corporal e pela detecção de uso de máscara. Adequado para controlar o fluxo de entrada em indústrias, instituições de ensino, clubes, academias, hospitais, edifícios comerciais, shoppings e outros locais onde a medição de temperatura será exigida. Possui uma tela de 8 polegadas e três câmeras, sendo uma câmera térmica. Possui sistema operacional Android 8.1, suporta conexão Ethernet e WIFI. Seu tempo de verificação é de até 2 segundos considerando todas as checagens. Permite o cadastramento de até 50.000 faces no dispositivo e sua assertividade para o reconhecimento facial pode chegar até 99,99% com um tempo de verificação menor que 1 segundo.

- ✓ Sistema antifraude com detecção de face viva;
- ✓ Cadastro de até 50.000 usuários;
- ✓ Cadastramento através de fotos;
- ✓ Tela de 8 polegadas com alta resolução;
- ✓ Comunicação em TCP/IP – LAN e Cloud (wi-fi opcional);
- ✓ Dispositivo 100% integrável com diversas soluções para diversas aplicações;
- ✓ Medição de temperatura corporal;
- ✓ Detecção de uso de máscara

CENÁRIO



FACE ACCESS A060-T ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES DE HARDWARE

Tela	Tamanho	LCD IPS de 8 polegadas
	Brilho	350 LU
	Resolução	Tela de 800 * 1028 HD
Câmera	Resolução	200W * 200W
	Quantidade de câmeras	3
	Tipo	Câmera RGB, câmera IR , câmera térmica
	Abertura	F2.0
	Comprimento focal	6mm
	Balanco de branco	automático
Parâmetros principais	CPU	4 núcleos, 1,8 GHz
	Interface do dispositivo	2 GB de memória, 8 GB armazenamento
Interface	Interface de comunicação serial	RS-232/RS-485
	Saída de relé	Sim (1)
	Entrada / Saída Wiegand	suporta Wiegand 26 e 34
	Interface de Rede	Ethernet RJ45 10M / 100M, WIFI
Recursos	1: N face reconhecimento	A taxa de precisão de 99,7%
	Deteção de Estranhos	Sim
	Deteção do face viva	Sim
Deteção de temperatura humana	Temperatura corporal humana	Sim
	Distância de deteção de temperatura	<1m
	Precisão de medição de temperatura	$\leq \pm 0,25 \text{ }^\circ\text{C}$
	Faixa de medição de temperatura	25 $^\circ\text{C}$ ~ 45 $^\circ\text{C}$
	Campo de imagem térmica	32 x 32 $^\circ\text{C}$
	Alarme de temperatura anormal	Sim
Parâmetros gerais	Grau de Proteção do módulo térmico	IP42, resistência à poeira e à água
	fonte de energia	DC12V ($\pm 10\%$)
	Temperatura de operação	15 $^\circ\text{C}$ ~ 30 $^\circ\text{C}$
	Umidade de trabalho	10% ~ 90%
	Consumo de energia	10W MAX
	Tamanho do dispositivo	240 * 120 * 24 (mm)
	Peso	$\approx 1.3\text{kg}$

