

FaceDeep 3 IRT

Terminal de Reconhecimento Facial Inteligente com Detecção de Temperatura e Máscara



Detecção de Temperatura
Sensor Infravermelho



Wi-Fi



4G Opcional



Detecção de Máscara




Nuvem



- O FaceDeep 3 IRT possui tecnologia de detecção de temperatura corporal, especificamente projetado para controle de acesso profissional.
- Solução touchless (sem contato), ideal para controlar a entrada de pessoas verificando sua temperatura e o uso de máscara, garantindo um acesso seguro e sem contágio.
- Equipado com Display Tela Plana de 5 polegadas Touch Screen.
- Cadastre até 6.000 usuários para reconhecimento facial.
- Verifique a temperatura e o uso de máscara de seus visitantes sem a necessidade de cadastrá-los, garantindo a segurança de todos que entram em seu estabelecimento.

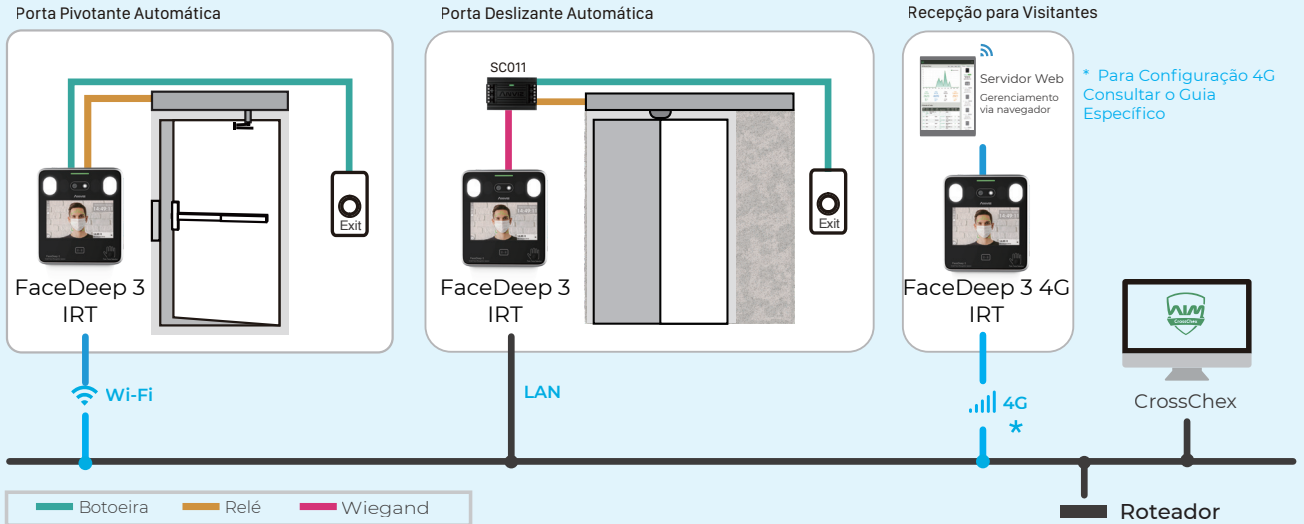
FaceDeep 3 IRT

Terminal de Reconhecimento Facial Inteligente com Detecção de Temperatura e Máscara

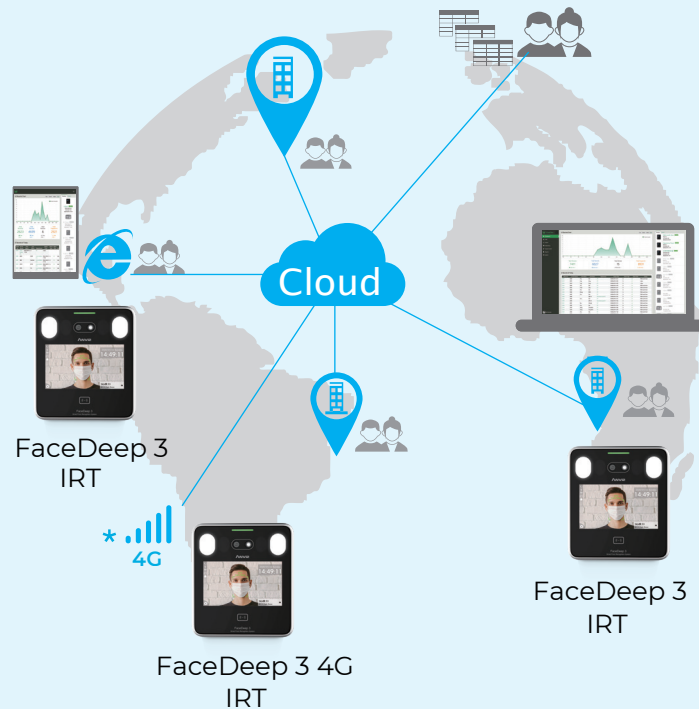
Produto				
Versão		FaceDeep 3 IRT	FaceDeep 3 Pro IRT	FaceDeep 3 4G IRT
Especificações	Modo de Identificação	Face, Cartão, ID+Senha		
	Distância de reconhecimento facial	0.5 ~ 1.5m		
	Velocidade de reconhecimento facial	<0.3 S		
	RFID Technology	125KHz EM	13.56MHz Mifare	13.56MHz Mifare
Tecnologia IRT Verifica a Temperatura na Palma da mão	Distância de Detecção	10~20mm		
	Faixa de Temperatura	23°C~46°C		
	Precisão Térmica*	±0.3°C (0.54°F)		
Capacidade	Usuários Cadastrados	6,000	10,000	10,000
	Cartão	6,000	10,000	10,000
	Registros / Eventos	100,000		
Características	Triagem de Visitantes	√		
	Restrição de Acesso	16 Grupos, 32 Faixas Horárias		
	Servidor Web	√		
	Consulta de Registros no Display	√		
	Comando de Voz	√		
	Armazena fotos dos eventos	√		
	Idioma em Português	√		
Hardware	CPU	Dual 1.0GHz		
	Câmera	Câmera Dupla (VIS & NIR)		
	Ângulo de Leitura Facial	Horizontal : ±20° Vertical : ±20°		
	Display	5 Polegadas Touch Screen - Resolução 720*1280		
	Iluminação	02 Spots Smart LED		
	Dimensões (L x A x P)	146 * 165 * 34 mm		
	Temperatura de Trabalho	-5°C~60°C (23°F~160°F)		
	Umidade	0% a 95%		
	Alimentação	DC 12V 2A		
Interface	TCP/IP	√		
	RS485	√		
	Entrada USB (Pendrive)	√		
	Wi-Fi	√	-	-
	Wi-Fi+Bluetooth	-	√	-
	4G	-	-	√
	Relé	1 Saída Relé		
	Alarme Tamper	√		
	Wiegand	1 Entrada & 1 Saída		
Softwares Anviz	CrossChex Standard	√		
	CrossChex Cloud	√		

■ Aplicação

● Implantação Local (Sugestão de Software: Crosschex Standard)



● Implantação via Nuvem (Crosschex Cloud)



* Isenção de responsabilidade: os produtos da Anviz não são projetados para uso médico e não se destinam ao diagnóstico de doenças ou similares. Quando aplicados corretamente, os produtos aqui listados podem comparar a temperatura da superfície da pele de indivíduos em relação a uma configuração predefinida e não devem ser os únicos ou os principais dispositivos no diagnóstico de qualquer doença. Os produtos da Anviz devem ser usados de acordo com as leis e regulamentações locais.



Anviz Global Inc.

41656 Christy Street Fremont, Fremont, CA, 94538

Toll-free: 1-855-268-4948 | vendas@anviz.com | www.anviz.com

©2021 Anviz Global Inc. O nome Anviz e os produtos aqui mencionados são marcas registradas da Anviz Global Inc. Todas as marcas e nomes de produtos não pertencentes a Anviz são marcas comerciais ou registradas através de suas respectivas empresas. Modificações no design do produto e/ou especificações técnicas estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.