

# FaceDeep 3 <sup>IRT</sup>

Terminal de Reconocimiento Facial Inteligente con Detección de Temperatura Corporal



Detección de  
Temperatura Infrarroja



Wi-Fi



4G Opcional



Detección de Mascar-




Nube



- FaceDeep 3 IRT se diseñó para control de acceso de múltiples usuarios simultáneamente, con la tecnología de detección de temperatura corporal.
- Nueva solución sin contacto es ideal para control de acceso de entrada o control de asistencia a la vez que se detecta temperatura y mascarilla sin necesidad de tocar el terminal o la puerta.
- Equipado con una pantalla táctil de 5" IPS.
- Capacidad de hasta 10.000 rostros dinámicos para la identificación.

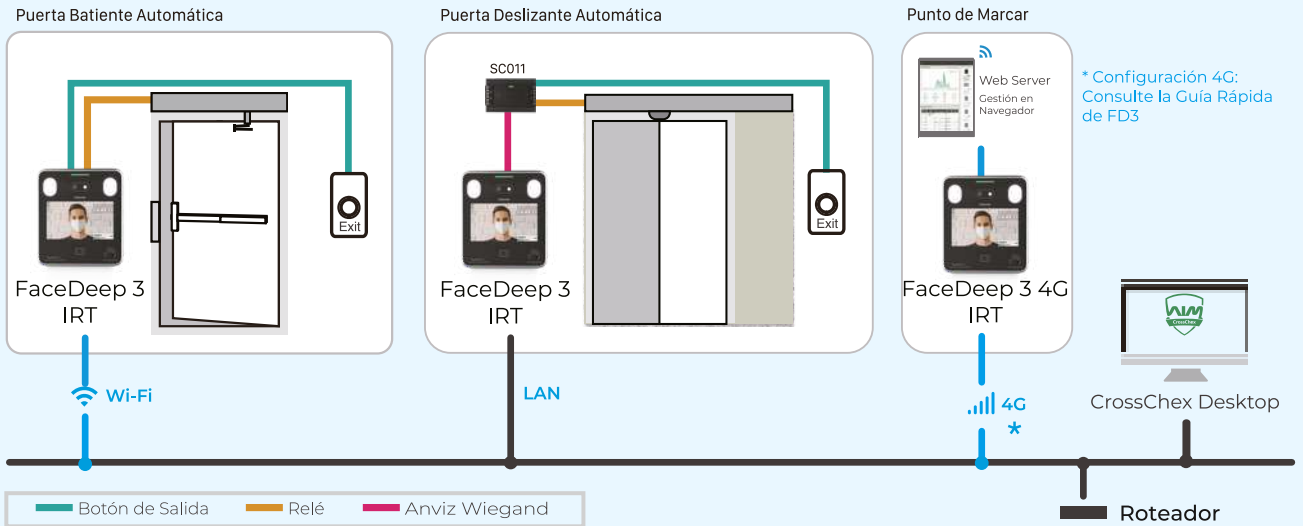
# FaceDeep 3 IRT

Terminal de Reconocimiento Facial Inteligente con Detección de Temperatura Corporal

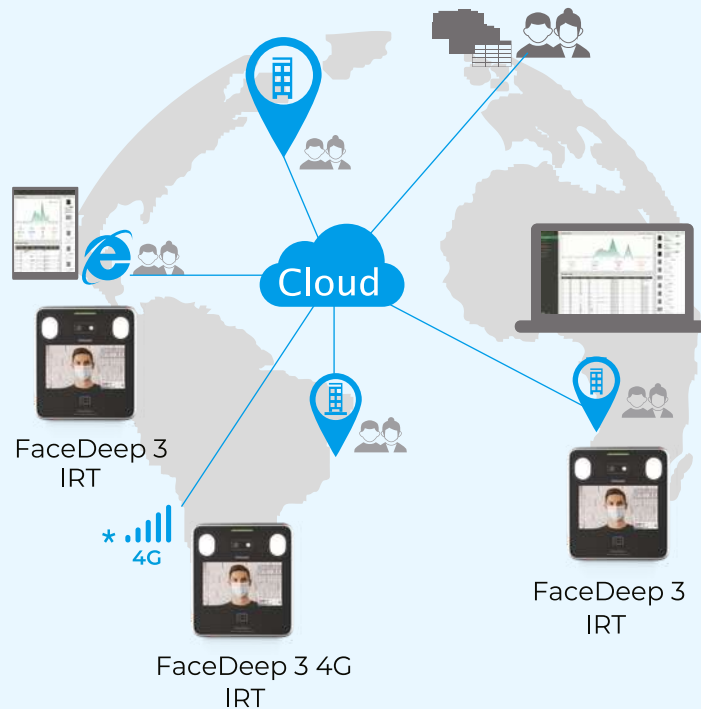
Producto				
Modelo		FaceDeep 3 IRT	FaceDeep 3 Pro IRT	FaceDeep 3 4G IRT
General	Modo de Identificación	Cara, Tarjeta, ID+Contraseña		
	Distancia de Reconocimiento Facial	0,5 ~ 1,5m (19,69 ~ 59,06")		
	Velocidad de Reconocimiento Facial	<0,3 S		
	Tarjeta RFID	125KHz EM	13,56MHz Mifare	13,56MHz Mifare
IRT (Detección de Temperatura Infrarroja)	Distancia de Detección	10~20mm(0,39~0,79")		
	Rango de Temperatura	23°C~46°C (73°F~114°F)		
	Precisión de Temperatura	±0,3°C (0,54°F)		
Capacidad	Usuarios	6.000	6,000 (Estándar), 10,000 (Customizado)	6,000 (Estándar), 10,000 (Customizado)
	Tarjetas	6.000	6,000 (Estándar), 10,000 (Customizado)	6,000 (Estándar), 10,000 (Customizado)
	Registros	100.000		
Función	Modo de Asistencia	8		
	Grupo, Período Horario	16 Grupos de Acceso, 32 Períodos Horarios		
	Servidor en Web	√		
	Consulta de Registro	√		
	Notificaciones Audibles	√		
	Recordatorio de Marcaje	√		
	Multilingüe	√		
Hardware	CPU	Doble 1,0GHz		
	Cámara	Cámara Doble (VIS & NIR)		
	Ángulo de Escaneo	Horizontal : ±20° Vertical : ±20°		
	Visualización	Pantalla Táctil 5" TFT (Resolución 640 * 480)		
	LED Inteligente	Sí		
	Dimensiones	146*165*34 mm(5,75*6,50*1,34")		
	Temperatura de Funcionamiento	-5°C~60°C (23°F~160°F)		
	Humedad	0% a 95%		
	Alimentación	DC 12V/2A		
Puertos	TCP/IP	√		
	RS485	√		
	USB PEN DRIVE	√		
	Wi-Fi	√	-	-
	Wi-Fi+Bluetooth	-	√	-
	4G	-	-	√
	Relé	1 Salida Relé		
	Alarma Tamper	√		
	Wiegand	1 Entrada & 1 Salida		
	Cierre Magnético	√		
Compatibilidad de Software	CrossChex Standard	√		
	CrossChex Cloud	√		

### ■ Configuración de Sistema

#### ● Aplicación Local ( Crosschex Standard )



#### ● Aplicación en Nube ( Crosschex Cloud )



\*Exclusión de responsabilidad: Los productos de Anviz que se enumeran en este documento no están diseñados para dispositivos médicos ni para su uso en el diagnóstico de enfermedades u otras condiciones. Cuando se configuran correctamente, los productos de Anviz aparecidos en este documento pueden identificar a las personas con su temperatura de la superficie de piel en relación con un valor preestablecido, pero no se debe confiar única o principalmente para diagnosticar cualquier enfermedad. Los productos de Anviz deben usarse de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.