

# FaceDeep 5

Terminal de Reconocimiento Facial Inteligente Basado en AI



Detección de Rostro Vivo

**AI**

Arquitectura de Aprendizaje Profundo AI



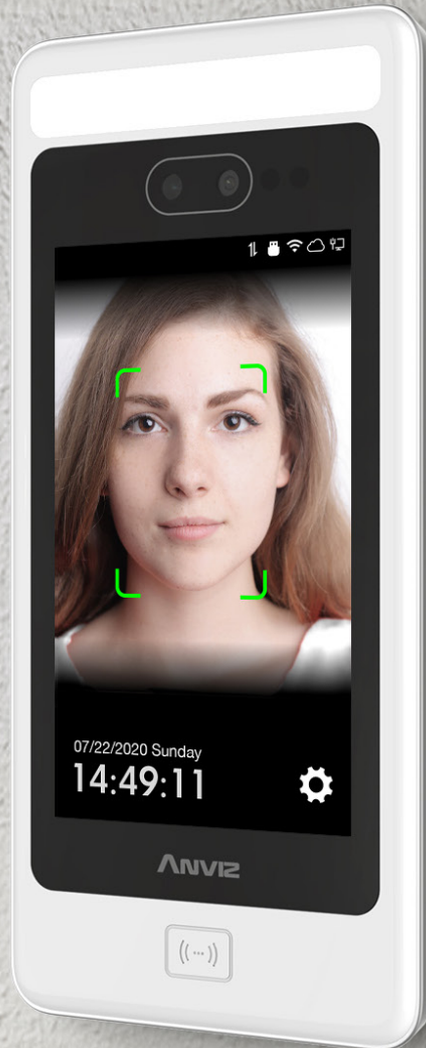
IP65



Detección de Mascarilla



125 KHz EM,  
13.56 MHz MiFARE,  
DESFire



- Nueva generación de solución sin contacto para control de acceso de entrada o control de asistencia a la vez que se detecta mascarilla sin necesidad de tocar el terminal o la puerta.
- Incorporadas cámaras de las luces IR y visible integradas con el algoritmo único de Anvizi BioNANO<sup>®</sup> mejoran el rendimiento de reconocimiento facial de vivacidad.
- Alerta de no llevar mascarilla.
- Capacidad de hasta 50.000 usuarios para indentificación facial.
- Distancia de reconocimiento: 2m, velocidad de identificación <300ms (1: 50.000).
- Equipado con una pantalla TFT-LCD de 5 pulgadas de ángulos de visión completos.

# FaceDeep 5

Terminal de Reconocimiento Facial Inteligente Basado en AI

## Características



### Procesador de 1 GHz Basado en Linux

El nuevo procesador de 1 GHz basado en Linux asegura que el tiempo de verificación será menos de 0,3 segundos (1:50.000)



### Comunicación Flexible de Wi-Fi

La función Wi-Fi puede realizar la comunicación inalámbrica estable y la instalación flexible del equipo.



### Detección de Vivacidad Facial

Detección de Vivacidad Facial basada en las luces infrarroja y visible.



### Cámara de Ángulo Amplio

La cámara de ángulo amplio permite la identificación rápida de rostro.



### Pantalla de IPS Completa

La pantalla IPS a color asegura la mejor interacción y experiencia, también proporcionarles a los usuarios mensajes claros.



### Servidor de Web

El servidor de Web asegura la conexión rápida y sencilla, y la autogestión del equipo.



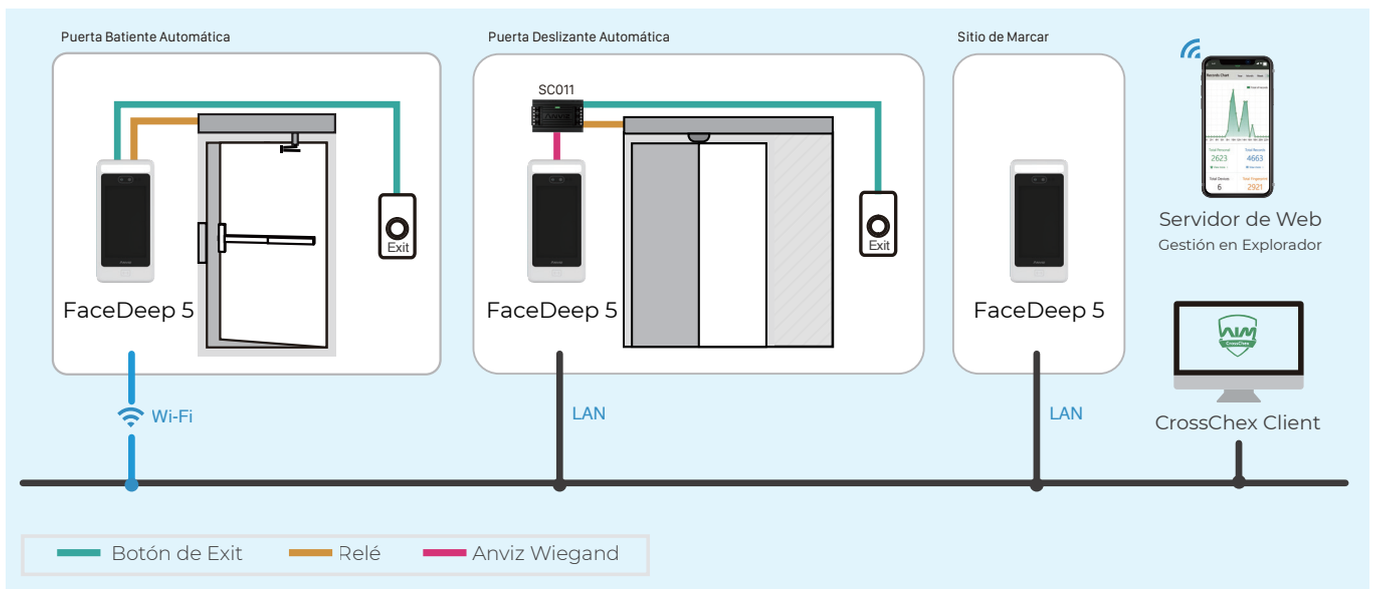
### Aplicación en Cloud

La aplicación en cloud basada en web te permite acceder al equipo con cualquier dispositivo móvil en cualquier momento y lugar.

## Especificaciones Esenciales

Usuarios	50,000
Tarjetas	50,000
Registros	100,000
Comunicación	TCP/IP, RS232, Wi-Fi
Modo de Identificación	Tarjeta, Contraseña, Tarjeta RFID
Distancia de Reconocimiento	0.3M ~ 2M
Velocidad de Identificación	<300ms
Tarjeta RFID	125 KHz EM, 13.56 MHz: MiFARE, DESFire
CPU	CPU Dual Core de 1GHz Basado en Linux con AI Computing Power Mejorado
Rango de Temperatura	-10 °C (14 °F)- 50 °C (122 °F)
Humedad	20% a 90%
Alimentación	DC12V 3A
Grado de Protección IP	IP65
Rango Ángulo de Cámara para la Verificación	74,38°(Visual), 67,57°(Infrarroja)

## Configuraciones de Sistema



### Anviz Global Inc.

41656 Christy Street Fremont, Fremont, CA, 94538

Tel: 1-510-573-6552 | Toll-free: 1-855-268-4948 | [ventas@anziv.com](mailto:ventas@anziv.com) | [www.anziv.com](http://www.anziv.com)

©2020 Anviz Global Inc. Anviz, los nombres y los números de los productos de identificación son marcas registradas de Anviz Global Inc. Todas las marcas y todos los nombres de productos que son de Anviz pertenecen de las empresas respectivas. El aspecto del producto, el estado de la generación y/o las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.