

FaceDeep 5

Terminal de Reconocimiento Facial Inteligente Basado en AI



Detección de Rostro Vivo

AI

Arquitectura de Aprendizaje Profundo AI



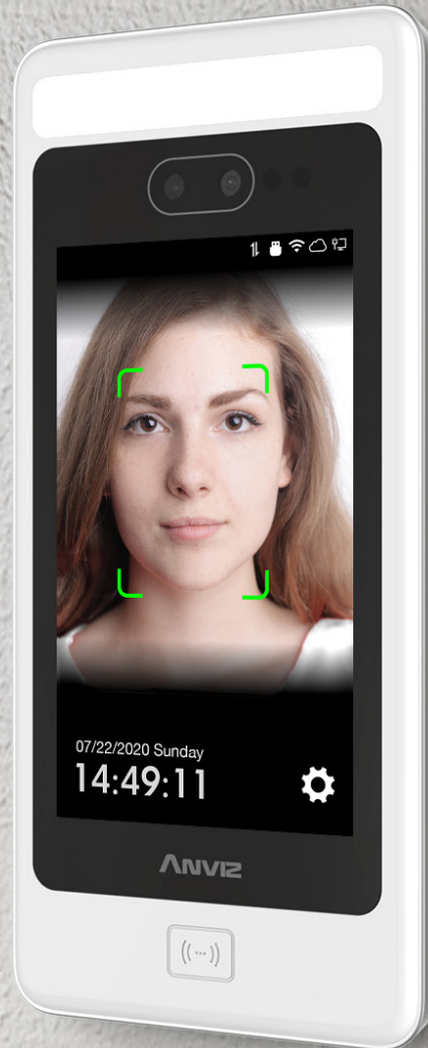
IP65



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 Anviz BioNANO[®] 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.



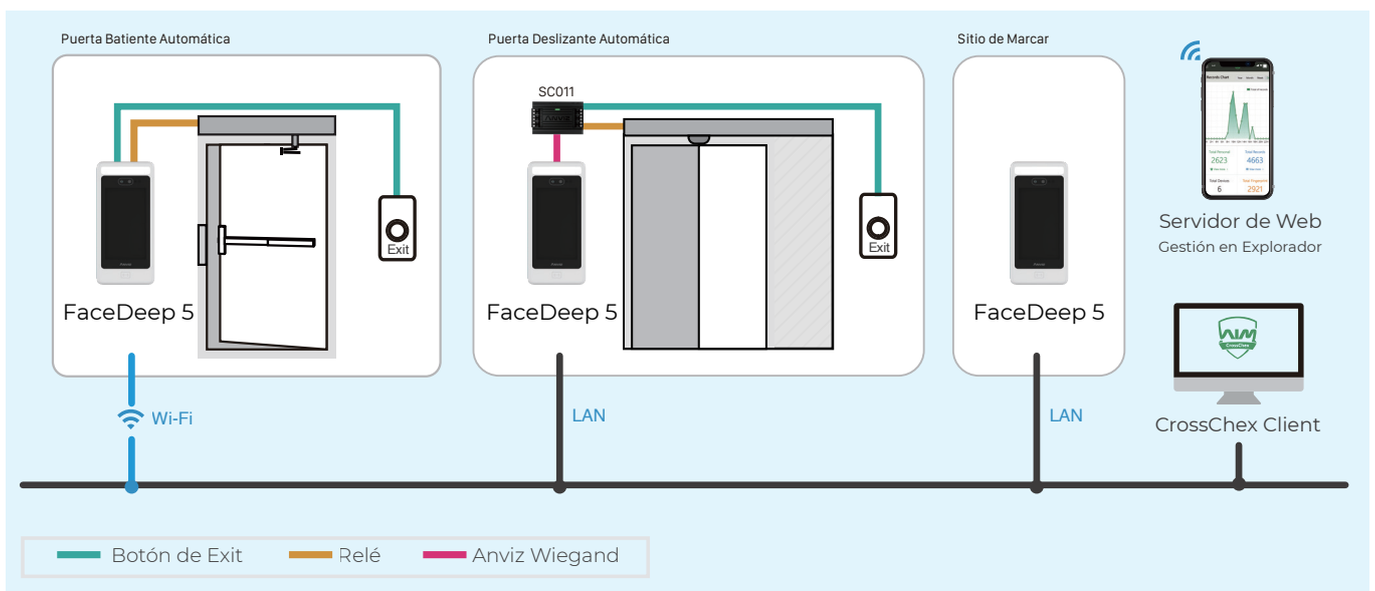
Aplicación en Cloud

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



C/Emilia 55 Local 4 – 28029 Madrid (Spain)
Tel. + 34 915 711 304 / 519 – Fax + 34 915 706 809
euroma@euroma.es

Pasaje de Tona, 8 - 08023 Barcelona (Spain)
Tel. +34 933 812 458 / 212 – Fax + 34 933 815
barcelona@euroma.es