

W3

Terminal inteligente de control de acceso y tiempo de asistencia con reconocimiento facial basado en la nube



Detección de rostros en vivo



Control de Asistencia en nube



Control de acceso



WIFI



W3 funciona con el **BioNANO**® Al algoritmo de aprendizaje profundo de Anviz. Puede disfrutar de la gestión de control de asistencia basada en la nube, velocidad de coincidencia de 0.5 s, reconocimiento facial dinámico, conexión inalámbrica a Internet...

Con un servidor web interno, W3 permite a los usuarios acceder y administrar fácilmente el dispositivo a través de un navegador web, sin ningún software.

A través de TCP/IP y Wi-Fi, es fácil para los administradores monitoreando y administrando al empleado desde cualquier lugar con el software Anviz CrossChex Cloud.

■ Características

 **CPU de 1.0 GHz doble núcleo basada en Linux**
 Nuestro nuevo procesador Dual-Core 1,0 GHz basado en Linux garantiza velocidades de menos de 0,5 segundos, lo que le permite trabajar de forma rápida y eficiente.

 **Estándar con WIFI**
 Con la función WiFi, puedes encender fácilmente el dispositivo y disfrutar de la flexibilidad de instalación.

 **Reconocimiento en vivo con luz visible**
 Esta tecnología elimina el uso de fotografías y videos de rostros garantizando una identificación precisa del personal.

 **Pantalla LCD colorida**
 Nuestra colorida pantalla LCD de 2,8 pulgadas garantiza la mejor interacción y experiencia de usuario al tiempo que proporciona notificaciones claras para mantenerlo informado.

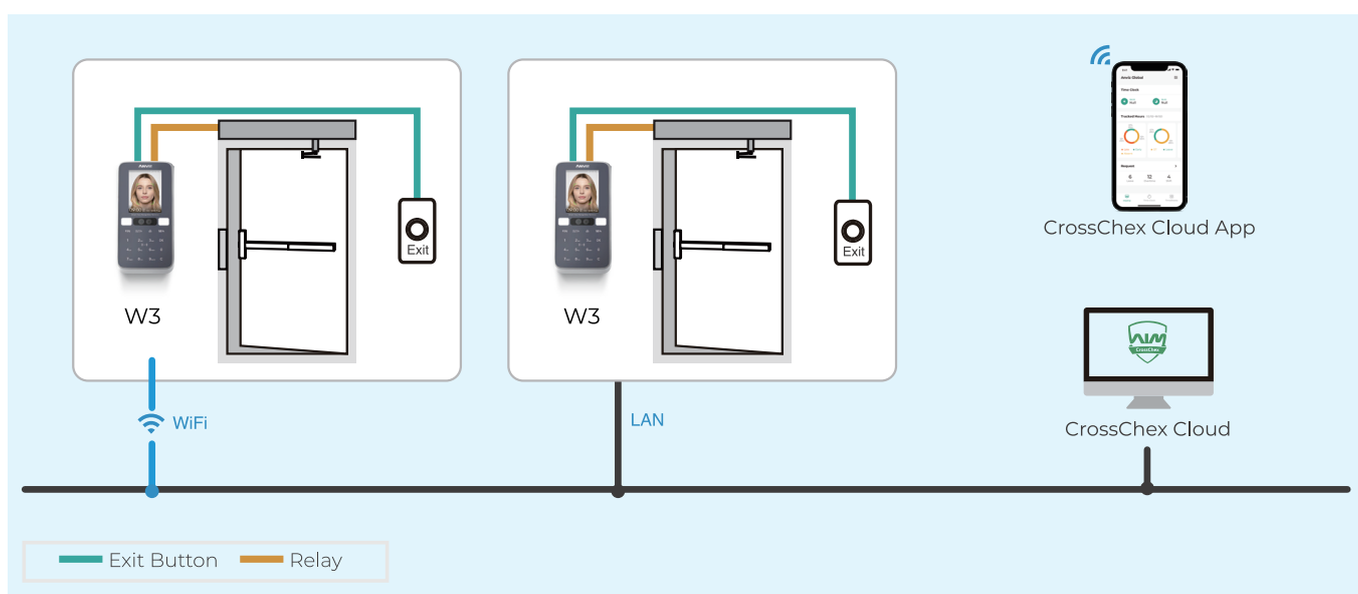
 **Servidor web**
 Nuestra función de servidor web facilita a los administradores la configuración del dispositivo, lo que garantiza una fácil conexión y autogestión.

 **Aplicación en la nube**
 Con nuestro CrossChex Cloud podrás acceder al dispositivo desde cualquier terminal móvil en cualquier momento y desde cualquier lugar. No es necesario servidor local.

■ Especificaciones clave

Usuario	200
Tarjeta	200
Registro	100,000
Comunicación	TCP/IP WiFi
Modo de identificación	Face, Contraseña ,RFID Tarjeta
Velocidad de identificación	<1s
Distancia de lectura de tarjetas	>2 cm(125KHz)
Servidor web	Support
CPU	CPU de 1 Ghz basada en Linux
RFID Terjeta	EM estándar
Temperatura de funcionamiento	-10 °C (-14 °F)-60 °C (140 °F)
Humedad	20% to 90%
Adaptador	DC12V

■ Configuraciones del sistema



Anviz Global

32920 Alvarado-Niles Rd Ste 220, Union City, CA 94587
 Toll-free: 1-855-268-4948 | sales@anziv.com | www.anviz.com

©2023 Anviz Global Inc. Anviz and identifying product names and numbers herein are registered trademarks of Anviz Global Inc. All non-Anviz brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies. Product appearance, build status and/or specifications are subject to change without notice.