

## Serie A350

Terminales de Huellas Dactilares y RFID con Pantalla a Color para Control de Asistencia



A350



A350C



Linux



WiFi



Nube

Modelo#: A350/ A350C/ A350 4G/ A350C 4G

La Serie A350 es la nueva generación de terminales de huellas dactilares y RFID para control de asistencia, que es basada en la plataforma Linux y compatible con aplicaciones en la nube. La serie A350 cuenta con una pantalla LCD a color de 3,5 pulgadas y un teclado táctil junto con un sensor óptico táctil de huellas (A350). La plataforma webserver facilita la gestión del dispositivo. Las funciones WiFi, Bluetooth y 4G garantizan una aplicación flexible.

# Serie A350

Terminales de Huellas Dactilares y RFID con Pantalla a Color para Control de Asistencia

## Características



### Procesador de 1Ghz Basado en Linux

El nuevo procesador de 1 GHz basado en Linux asegura que el tiempo de verificación será menos de 0,5 segundos (13.000).



### WiFi & Bluetooth

Funciona en cualquier lugar con WiFi o conectándolo directamente a un router. La función Bluetooth permite la aplicación móvil CrossChex y el empleado puede entrar y salir usando su teléfono.



### Comunicación 4G

La comunicación flexible 4G ahorra los costos de instalación y se aplica en lugares con Internet deficiente o sin Internet.



### Sensor de Huella Activado por Tacto (A350)

El sensor de huella activado por tacto asegura una respuesta rápida para la detección de huellas dactilares, lo que le brinda una interacción y una experiencia de usuario simples pero más eficientes.



### Teclado Activado por Tacto

El teclado activado por tacto garantiza las mejores experiencias de usuario, lo que a su vez optimiza el rendimiento y ayuda a prolongar la vida útil del dispositivo.



### Pantalla LCD a Color

La facilidad de uso de la interfaz intuitiva permite un acceso rápido y fácil a las funciones en su pantalla a color.



### WebServer

La función en navegador Webserver facilita la configuración del dispositivo para los administradores.



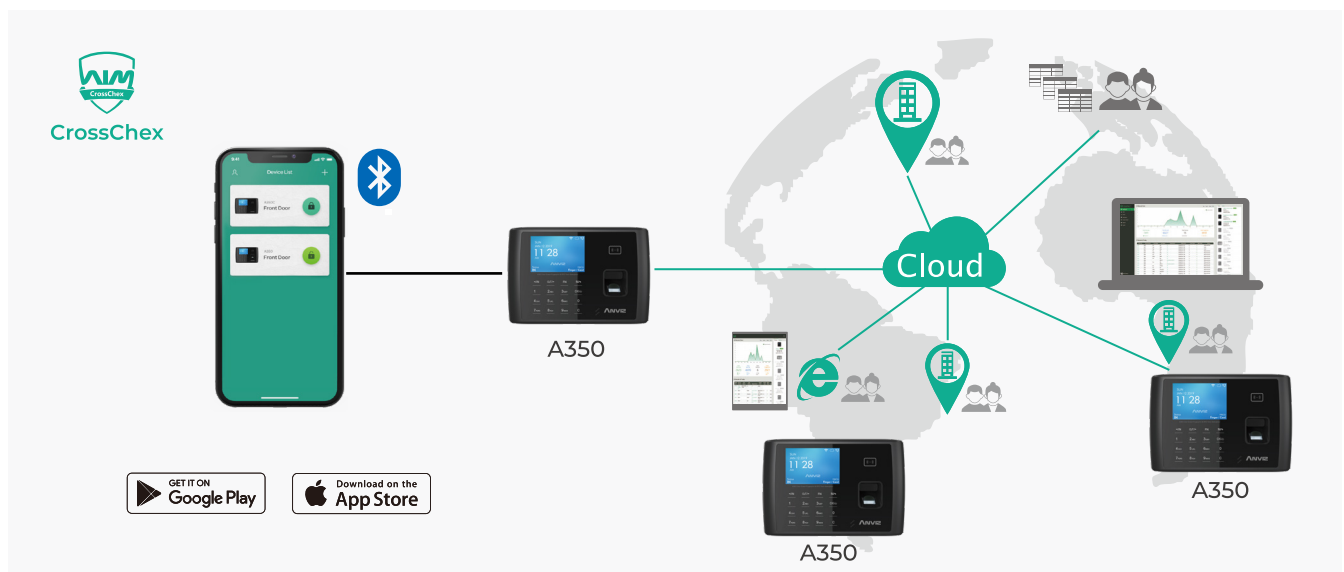
### Aplicación en Nube

El sistema de asistencia en la nube elimina tanto el dinero como el tiempo necesario para la instalación del software o el mantenimiento. Esto significa que puede ahorrar considerablemente su presupuesto de TI y no necesitará un experto para configurar el sistema.

## Especificaciones

Usuarios	3.000(A350)/ 10.000(A350C)
Tarjetas	3.000(A350)/ 10.000(A350C)
Registros	100.000
Comunicación	TCP/IP, USB Host, Mini USB, RS485, WiFi & Bluetooth, 4G
Modo de Identificación	Huella Dactilar(A350), Tarjeta, PIN
Tiempo de Identificación	<0,5s
Distancia de Lectura	<2cm
WebServer	Soporta
CPU	1GHz Basado en Linux
LCD	3,5" TFT
Tarjetas RFID	Estándar EM 125kHz, Opcional Mifare 13,56MHz
Temperatura de Trabajo	-30°C a 60°C
Humedad	20% a 90%
Alimentación	DC5V

## Configuración del Sistema



### Anviz Global

32920 Alvarado-Niles Rd Ste 220, Union City, CA 94587

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

©2022 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 no 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.

Debido a la constante mejora del producto, esta especificación y apariencia están sujetas a cambios sin previo aviso.