

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.

■ 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.



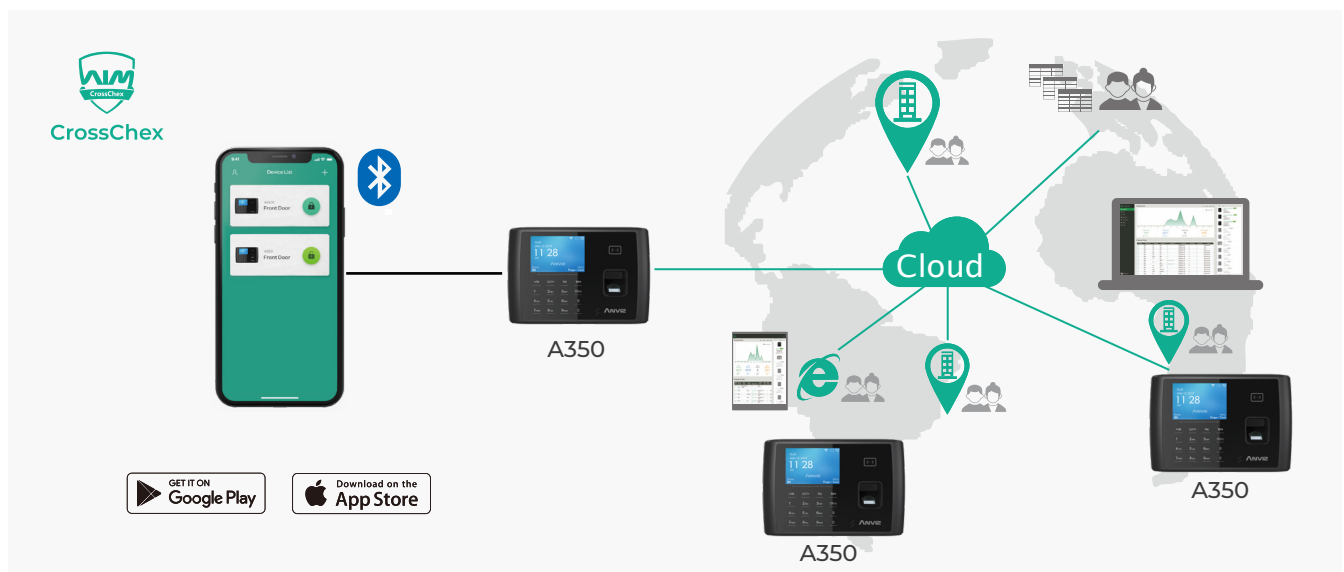
Aplicación en Nube

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	EM 125kHz: <3cm, Mifare 13.56MHz: <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 | 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.