

M-Bio

Terminal Portátil de Huellas Dactilares y RFID
para Control de Asistencia



Wi-Fi



Cloud



Batería



125 KHz EM,
13.56 MHz MiFARE



Bluetooth



M-bio es un terminal portátil de control de presencia de huellas dactilares y RFID con sensor de huellas dactilares activo táctil AFOS de próxima generación de Anviz y batería recargable de iones de litio. Funciones estándar de Wi-Fi y Bluetooth, compatible con CrossChex Cloud y CrossChex Mobile APP. Al mismo tiempo, M-bio basado en la plataforma del sistema Linux integrado tiene un servidor web interno, que puede autogestionar el equipo.

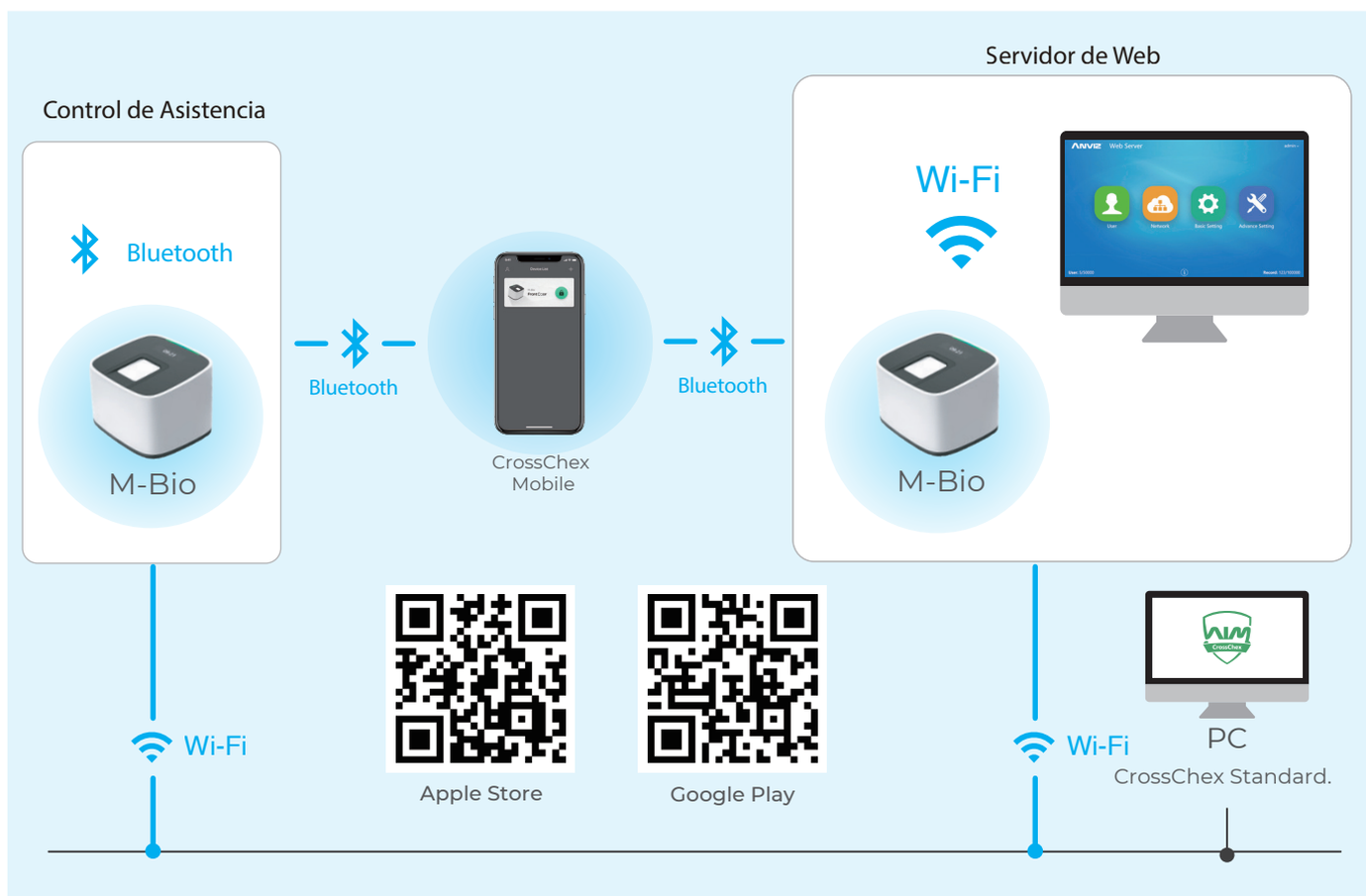
Características

- 
Aplicación en Cloud
 El M-bio sólo necesita conectarse a Internet para disfrutar de los servicios ilimitados en la nube de CrossChex Cloud Aplicación.
- 
Sin contacto CrossChex Mobile APP
 La comunicación Bluetooth con CrossChex Mobile APP realiza la verificación del personal sin contacto y la gestión del dispositivo.
- 
Aplicación Portátil
 Diseño compacto con pantalla OLED de 1,0 pulgadas y batería de iones de litio recargable que garantiza hasta 4 horas de funcionamiento.
- 
Servidor de Web
 El servidor web interno garantiza que el dispositivo sea autogestionado y fácil de usar.
- 
El Sensor de Huellas Dactilares AFOS de Nueva Generación
 El sensor de huellas dactilares de fondo oscuro AFOS 518 de nueva generación mejora la eficacia del reconocimiento de huellas dactilares en un 70% y reduce las tasas de error de captura en diversos entornos.
- 
CPU de Alta Velocidad
 El nuevo procesador de alta velocidad de 1,0 Ghz garantiza un tiempo de comparación 1:3000 inferior a 0,5 segundos.
- 
Módulo de tarjeta RFID EM&Mifare 2 en 1
 El módulo de tarjeta RFID EM&Mifare 2 en 1 es compatible con la mayoría de las tarjetas RFID.

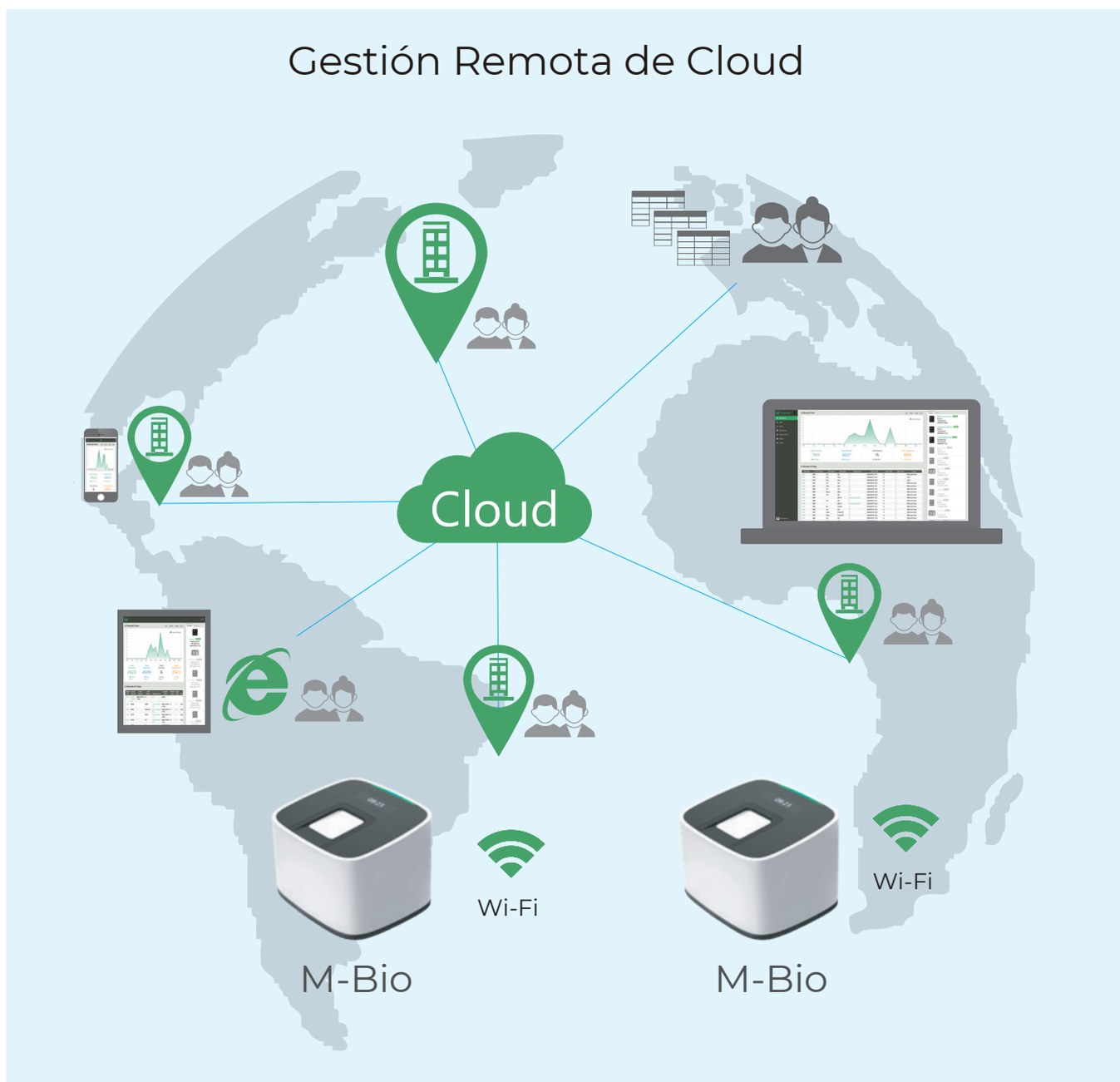
Especificaciones Esenciales

CPU	1.0GHz
Usuarios	3.000
Huellas	3.000
Registros	100.000
Modo de Identificación	Huellas, Tarjeta
Velocidad de Identificación	<0,5s (1:3.000)
Comunicación	Wi-Fi, Bluetooth
Servidor de Web	Sí
Tarjeta RFID	EM&Mifare 2 en 1
Distancia de Lectura (tarjeta)	2 ~ 5cm(0,79 ~ 1,99")
Batería	600mAh hasta 4 horas de trabajo
Alimentación	DC5V, USB
Temperatura de Trabajo	-25°C(-13°F) a 45°C(-113°F)
Humedad	10% a 90%

Configuraciones de Sistema



■ Configuraciones de Sistema



Enlace de Servidor de CrossChex Cloud

Servidor Mundial: <https://us.CrossChexcloud.com/>

Servidor Asia-Pacífico: <https://ap.CrossChexcloud.com/>



Anviz Global Inc.

41656 Christy Street Fremont, Fremont, CA, 94538

Tel: 1-510-573-6552 | Toll-free: 1-855-268-4948 | sales@anziv.com | www.anviz.com

©2021 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.