

## Anviz W1



W1 de Anviz forma parte de la nueva generación de terminales biométricas de huella para control de asistencias, del reconocido fabricante. W1 está diseñada con base en la plataforma Linux. Incorpora una carcasa de 2.8 pulgadas y pantalla LCD de colores intensos y gran visibilidad que despliega una interfaz de usuario intuitiva que es muy fácil de aprender a usar sin necesidad de capacitaciones especiales. El teclado de membrana táctil evita el pronto desgaste de teclas (pues no hay propiamente botones o teclas) así como también se protege el equipo de posible ingreso de polvo, lo que se traduce en una mayor duración del dispositivo.

El sensor óptico de huella de 500 dpi ofrece una experiencia de operación conveniente y mejora la validación de huellas húmedas o secas.

Versión con batería de litio de 2500 mah disponible; disponible también versiones compatibles con el software para control de asistencias en la nube TA.Cloud.

Todos los dispositivos biométricos Anviz incorporan el algoritmo de identificación biométrica BIONANO que proporciona gran precisión y velocidad al desempeño de todos los equipos biométricos del fabricante.

El algoritmo de Anviz contribuye a la identificación de huellas en dedos mojados o secos, corrige automáticamente las líneas discontinuas en las imágenes, facilita la extracción de sus características en aquellas huellas que se encuentran desgastadas, y actualiza de manera automática la plantilla de la huella digital.

Los productos Anviz cuentan con certificaciones CE para Unión Europea, FCC y otros estándares internacionales como NQA de Reino Unido correspondiente a la Norma ISO9001:2000 de gestión de calidad. El diseño y aspecto de cada uno de los productos Anviz, así como el algoritmo BIONANO y las aplicaciones de control de acceso y asistencias se encuentran patentados y protegidos por las leyes internacionales. Anviz cuenta con más de 500 registros y certificados de propiedad intelectual en los rubros de software, hardware, diseño e innovación.

### Características:

- Para control de asistencias
- Al extender la mano para tocar el teclado, W1 se activará automáticamente y estará listo para el registro. Esto es posible gracias al sensor de teclado activo
- Al colocar el dedo en el sensor de huellas digitales, éste se activará automáticamente y despertará el dispositivo de la suspensión, gracias al sensor activo de huella táctil.
- Admite un servidor de nombres de dominio dinámico que ofrece un nombre de dominio persistente para dispositivos IP no estáticos.
- Resumen / informe diario / individual, hora de trabajo mostrada por categoría de hora. Soporta la exportación en CSV y xlsx. Soporte diseño de formato de reporte.
- Amplia capacidad de huellas: 3000; de usuarios: 3000; y de registros: 100,000
- Software Anviz. Aplicación Anviz Cloud no disponible para México. Versión compatible con TA.Cloud disponible

## Especificaciones:

- Procesador CPU industrial de alta velocidad
- Capacidad de Usuarios 3,000
- Capacidad de Plantillas 3,000
- Capacidad de Registros 100,000
- Comunicaciones TCP/IP, Mini USB, USB Host
- Modo de identificación Huella, Contraseña, Tarjeta (Opcional, según versión)
- Velocidad de verificación < 0.5 segundos
- Software Compatible con Crosschex o TACloud (según versión)
- Sensor de huella AFOS Optical Sensor (Touch Active Sensor)
- Área de escaneo de huella 22 x 18 mm
- Resolución del sensor 500 dpi
- LCD Pantalla color de 2.8 "
- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) 130x140x30mm (5.12x5.51x1.18 ")
- Temperatura -25°C a 60°C
- Alimentación DC 5V (Eliminador incluido)
- Versiones disponibles:
  - I06397 - TERMINAL BIOMETRICA HUELLA PARA ASISTENCIAS CON BATERIA LITIO 2500mAh - ANVIZ W1
  - I06398 - TERMINAL BIOMETRICA HUELLA PARA ASISTENCIAS - ANVIZ W1
  - I06403 - TERMINAL BIOMETRICA HUELLA PARA ASISTENCIAS CON BATERIA LITIO 2500mAh COMPATIBLE TACLOUD - ANVIZ W1
  - I06404 - TERMINAL BIOMETRICA HUELLA PARA ASISTENCIAS COMPATIBLE TA.CLOUD - ANVIZ W1