

Anviz TC580



TC580 de Anviz es una terminal biométrica de huella para control profesional de asistencias y accesos. Incorpora un procesador dual de 1.0 GHz y está desarrollado en base a la plataforma Linux, para rendimiento y desempeño estables.

Su diseño ergonómico y moderno teclado proporciona una mejor experiencia de usuario. El sensor de huella dactilar AFOS incorpora la tecnología más moderna de activación infrarroja táctil y de captura de imagen. Amplia capacidad de plantillas (10 mil), de usuarios (10 mil) y de registros (200 mil).

Es una terminal muy completa gracias a las comunicaciones exhaustivas (TCP/IP, RS485, USB, WiFi), además de conexión Wiegand y opción de 3G (según modelo). La integración de un lector RFID 125 kHz proporciona seguridad adicional.

TC580 de Anviz es una solución muy completa y robusta para aplicaciones de control de accesos y asistencias. Además, es amigable con el usuario, lo que facilita la implementación y uso en la empresa.

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.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

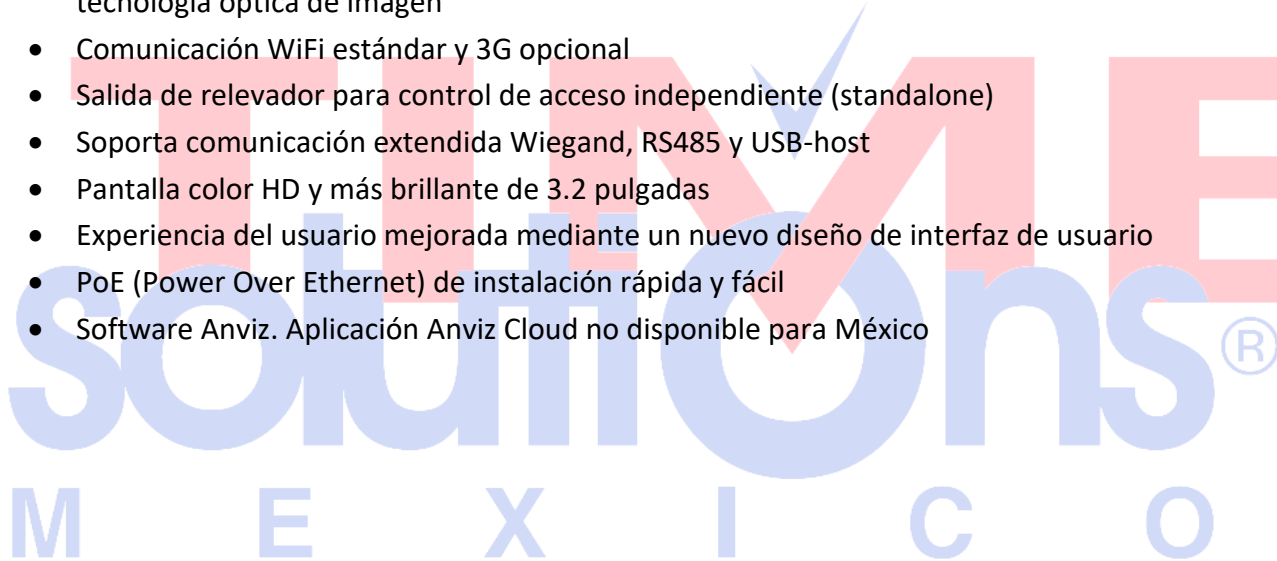
CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



Características:

- Plataforma Linux y CPU Dual 1.0GHz que proporciona un rendimiento y desempeño estables
- Tiempo de comparación menor a 0.5 segundos
- Diseño ergonómico con nuevo teclado que proporciona una mejor experiencia de usuario
- Incorpora el sensor de huellas dactilares más reciente (AFOS), así como activación infrarroja táctil y tecnología óptica de imagen
- Comunicación WiFi estándar y 3G opcional
- Salida de relevador para control de acceso independiente (standalone)
- Soporta comunicación extendida Wiegand, RS485 y USB-host
- Pantalla color HD y más brillante de 3.2 pulgadas
- Experiencia del usuario mejorada mediante un nuevo diseño de interfaz de usuario
- PoE (Power Over Ethernet) de instalación rápida y fácil
- Software Anviz. Aplicación Anviz Cloud no disponible para México



CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



Especificaciones:

- Plataforma Linux
- Procesador CPU dual de alta velocidad de 1.0 GHz
- Sensor de Huella Óptico AFOS Táctil
- Pantalla 3.2" TFT Alta definición
- Lector RFID Standard EM(125KHz)
- Capacidad de Usuarios 10,000
- Capacidad de Plantillas 10,000
- Capacidad de Registros 200,000
- Velocidad de verificación <0.5 segundos (1:N)
- Modo de identificación Huella digital / Tarjeta / Password
- Comunicaciones PoE-TCP / IP, USB Host, Mini USB, RS485
- WiFi estándar, 3G opcional (consultar modelos disponibles)
- Protocolo Wiegand Soporte Wiegand 26
- Relevador 1 Relevador
- Servidor Web Servidor web interno
- Interfaz Visual LED multicolor
- Voltaje de Operación DC 12V
- Temperatura de operación -30°C a 60°C
- Humedad 10% a 90%
- Tamaño (Ancho x Alto x Profundidad) 125 x 189 x 35mm (4.9x7.4x1.4?)
- Certificados FCC, CE, RoHS

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx