

## Anviz T5



T5 de Anviz es un innovador lector biométrico de huella para control de que integra completamente la tecnología de huellas dactilares con la tecnología de radiofrecuencia (RFID). El diseño compacto lo hace adecuado para su instalación en marcos de puertas. T5 tiene salida Wiegand estándar que permite una conexión perfecta con controladores de acceso (cualquiera que tenga conexión Wiegand).

Disponible con lector RFID 125 kHz EM (I06388) o lector 13.56 MHz Mifare (I06389).

T5 es ideal para integrarse a sistemas de tarjetas existentes, para ofrecer un mayor nivel de seguridad a la empresa, al involucrar huellas dactilares y tarjetas.

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

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](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**

**[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)**

## CARACTERÍSTICAS:

- Diseño compacto, ideal para instalar en marcos de puerta o espacios reducidos
- Excelente costo/beneficio
- Incorpora lector 125 kHz EM
- Dispositivo robusto de fácil instalación y configuración
- Capacidad para hasta 1,000 huellas y 50000 registros
- Procesador de alta velocidad
- Comunicaciones RS485, Wiegand 26, USB y TCP/IP
- Salida de relevador de contacto seco, sensor de puerta abierta y entrada de botón de salida
- Software Anviz Crosschex integrado. Aplicación Anviz Cloud no disponible para México
- Fuente de alimentación no incluida

## ESPECIFICACIONES:

- Capacidad de Huellas 1,000
- Capacidad de Registros 50,000
- Comunicaciones TCP/IP, RS485, Mini USB
- Entrada/Salida Wiegand 26
- Modo de identificación Huella, Tarjeta, Huella + Tarjeta
- Software Anviz Crosschex Lite (Integrado). Aplicación Anviz Cloud no disponible para México.
- CPU de alta velocidad de 32 bits
- Sensor AFOS
- Área de escaneo de huella 22 x 18 mm
- Resolución 500 dpi
- Lector RFID Estándar EM 125 kHz
- Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) 50x124x34.5mm (1.97x4.9x1.36")
- Temperatura -30°C a 60°C
- Alimentación 12 V DC
- Modelos Con lector RFID 13.56 Mhz (I06388) o lector RFID 125 kHz EM (I06389)