

## Anviz P7



P7 de Anviz es un dispositivo de control de acceso de nueva generación. P7 adopta la tecnología de activación táctil tecnologías en sensor de huella dactilar y teclado, para facilitar la operación. Al ser un dispositivo de control de acceso diseñado con comunicación PoE y separación de interfaz de acceso, P7 es fácil de instalar y reduce el costo de mano de obra.

La poderosa función de control de acceso es destacable para P7. Salida de relevador para control de puerta, salida Wiegand y zonas de tiempo de grupo. Incorpora diferentes comunicaciones, incluyendo TCP/IP, RS485 y puerto Mini USB. La función de alarma aumenta la seguridad del área.

Cuenta con función táctil, esto es, al colocar el dedo en el sensor de huella, éste se activa automáticamente y despierta al dispositivo. Para facilitar su empleo, cuando el usuario extiende la mano hacia el teclado, P7 se activa automáticamente y está listo para ser utilizado.

El dispositivo incorpora la característica Power Over Ethernet, que proporciona al dispositivo comunicación en red y la alimentación necesaria para la operación tanto del dispositivo como de la cerradura.

La interfaz de acceso permite una instalación rápida, sin necesidad de herramienta alguna para el cableado del control de acceso. El diseño frontal y posterior tipo "clamshell" simplifica la operación de instalación.

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.

**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)**

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:

- Incorpora el algoritmo inteligente Anviz
- 3000 huellas dactilares, 3000 tarjetas, 50000 registros
- Dispositivo de recolección de huellas dactilares a prueba de agua, resistente a la abrasión, se adapta a todo tipo de huellas dactilares
- Sensor de huella y teclado con activación táctil
- Soporta alimentación PoE para el equipo y la cerradura
- Comunicaciones RS485, mini USB y TCP/IP. Salida Wiegand
- Cerradura de puerta controlada directamente, gestión de agrupamiento, configuración de tiempo
- Interfaz de señal magnética de alarma de manipulación (conocido el estado de puerta abierta o cerrada), para apoyarse a sí mismo
- Combinación de huellas dactilares, contraseña y tarjeta
- Teclado numérico táctil de fondo brillante
- Pantalla OLED de alta precisión
- Lector de tarjeta de RFID estándar 15 kHz EM estándar. Mifare opcional
- Cubierta impermeable opcional, para uso al aire libre (protección IP53)
- Software Anviz. Aplicación Anviz Cloud no disponible para México
- Soporte de software (Anviz) por período de tiempo, gestión de grupo, 16 permisos de acceso grupal, control flexible (crosschex)
- 32 datos de monitoreo de entrada en tiempo real, fáciles de aprender y de usar

CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV

CRENCIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR



## ESPECIFICACIONES:

- Modo de Activación Táctil
- Área de escaneo de huella 22 x 18 mm
- Resolución de sensor de huella 500 dpi
- Pantalla 128\*64 OLED de alto brillo
- Capacidad de Huellas 3000 (3000 usuarios con 1 huella c/u)
- Capacidad de Tarjetas 3,000
- Capacidad de Registros 50,000
- Modo de identificación Huella, Tarjeta, ID + Huella, ID + Password, Password + Tarjeta, Huella + Tarjeta
- Tiempo de Identificación <0.5 seg
- Comunicaciones RS485, Mini USB (esclavo), TCP/IP, entrada y salida Wiegand 26
- Lector RFID Estándar EM 125 kHz / Modelo Mifare disponible
- Código de Trabajo Código de 6 dígitos
- Relevador Salida de relevador (COM, NO, NC o control directo de cerradura)
- Sensor de Puerta Abierta Sí
- Alarma de Manipulación Sí
- PoE Estándar IEEE802.3af
- Alimentación 12 V DC
- Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) 54\*170\*41 mm
- Temperatura -30°C a 70°C
- Modelos Con lector RFID 13.56 Mhz (I06392) o lector RFID 125 kHz EM (I06391)

**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)**