

## Anviz M5 PRO



M5 Pro de Anviz es un dispositivo de control de acceso compacto que está diseñado para adaptarse a la mayoría de los marcos de puertas. La carcasa de metal, con un diseño IP65, a prueba de agua, lo hace adecuado para uso en interiores o exteriores. M5 Pro incorpora sensor biométrico de huella y lector RFID 125 kHz.

Tiene interfaces tanto Wiegand como TCP/IP y se puede combinar con SC011 para funcionar como un dispositivo de control de acceso independiente, o bien, integrarlo a un controlador de acceso distribuido profesional de un tercero, que permitan habilitar redes de gran escala. Es adecuado para instalaciones en interiores o exteriores.

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:

- Cubierta de metal con resistencia IK10
- Nivel de protección IP65 que lo hacen resistente al polvo y al agua
- Diseño delgado y elegante
- Rango de lectura de la tarjeta: 10 a 50 mm (0.78 a 1.96 pulgadas)
- Algoritmo BioNANO que garantiza una verificación rápida en menos de 0.5 segundos
- Múltiples modos de verificación que garantizan flexibilidad y seguridad
- Múltiples modos de comunicación como TCP/IP, Wiegand 26/34, para fácil instalación e integración
- Salida de alarma de manipulación
- Los accesorios y opcionales se venden por separado (consultar disponibilidad de modelos)
- Funcionamiento standalone o en red (consultar diagramas de configuración)
- Software Anviz. Aplicación Anviz Cloud no disponible para México

## ESPECIFICACIONES:

- Sensor de Huella 500 DPI sensor óptico
- Lector RFID Standard EM(125KHz), Opcional Mifare (consultar disponibilidad de modelos)
- Capacidad de Usuarios 1,000
- Capacidad de Huellas 1,000
- Capacidad de Registros 50,000
- Velocidad de verificación <0.5 segundos (1:N)
- Rango de Lectura de Tarjetas 10 a 50 mm (0,78 a 1,96 pulgadas)
- Modo de identificación Huella digital / tarjeta
- Puerto de Red TCP/IP
- Protocolo Wiegand Soporte Wiegand 26
- Relevador 1 Salida de relevador
- Interfaz Visual y Audible LED multicolor y buzzer
- Voltaje de Operación DC 12V
- Corriente de Trabajo 150Ma
- Temperatura de operación -30°C a 60°C
- Humedad 20% a 90% sin condensación
- Tamaño (Ancho x Alto x Profundidad) 19.7 x 48.8 x 13.6 in. (50 x 124 x 34.5 mm)
- Accesorios SC011 (Controlador) - Se vende por separado
- 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](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**

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