

LECTOR BIOMÉTRICO AUTÓNOMO ANVIZ CON LECTOR DE PROXIMIDAD EM Y TECLADO PARA CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lector biométrico autónomo Anviz con lector de proximidad EM y teclado para Control de Accesos y Presencia
- 3.000 huellas
- 3.000 tarjetas
- 100.000 eventos
- TCP/IP, WiFi, USB-Host, RS485, Entrada/Salida Wiegand
- 2 salidas de relé
- 8 modos de asistencia
- 16 grupos horarios, 32 zonas horarias
- Códigos de trabajo 6 dígitos
- 50 mensajes cortos
- Servidor web
- Horario de verano
- Avisos de voz
- 30 grupos de timbres horarios
- IP65
- 12V CC
- PoE



DESCRIPCIÓN

CONAC-812 (T60 PRO) es la nueva generación de lectores profesionales de Control de Accesos con una gran pantalla LCD de 2,8". Proporciona varias interfaces de comunicación como WiFi, PoE, TCP/IP. La función de servidor web garantiza un fácil manejo del dispositivo. Además, las interfaces de Control de Accesos estándar incluyen las funciones de Entrada/Salida Wiegand. Además dispone de lector de proximidad de tarjetas EM estándar.

CARACTERÍSTICAS

- Algoritmo BioNANO de Anviz
- Función de actualización automática de huellas dactilares
- Sensor de activación de huellas dactilares
- Soporta fuente de alimentación PoE para dispositivo y bloqueo
- Comunicaciones TCP/IP, WiFi, RS485, Entrada/Salida Wiegand
- Salida de relé dual
- Bloqueo de puerta, gestión de grupos, ajuste de tiempo
- Modos de funcionamiento: Huella, Contraseña, Tarjeta y combinaciones
- Pantalla LCD TFT de 2,8"
- Lector de proximidad RFID estándar EM
- Capacidad de acceso a la nube
- Software con soporte de período de tiempo, administración de grupos, 16 permisos de acceso de grupo, control flexible
- 32 datos de supervisión de entrada en tiempo real

ESPECIFICACIONES

- Procesador de 1GHz
- Sensor activo táctil
- Área de escaneo de 22 x 18 mm
- Lectura de tarjetas RFID EM 125KHz
- Pantalla TFT LCD de 2,8"
- Capacidad de hasta 3.000 huellas
- Capacidad de hasta 3.000 tarjetas
- Registro de hasta 100.000 eventos
- Interfaz de comunicación TCP/IP, WiFi, USBHost, RS485
- 2 salidas de relé (COM/NA/NC)
- Entrada/Salida Wiegand, sensor de puerta, botón de salida, timbre de puerta
- Antipassback
- Velocidad de identificación de <0,5 segundos

- Rango de lectura de tarjetas de 1~5 cm
- 8 modos de asistencia
- 16 grupos horarios, 32 zonas horarias
- Códigos de trabajo 6 dígitos
- Hasta 50 mensajes cortos
- Servidor web
- Horario de verano
- Avisos de voz
- 30 grupos de timbres horarios
- Alimentación 12V CC
- Admite PoE estándar IEEE802.3af
- Temperatura de funcionamiento de 30°C ~ +60°C
- Humedad de 20% ~ 90%
- Grado de protección IP55
- Dimensiones: 90 (An) x 200 (Al) x 35 mm