

# TERMINAL DE CONTROL DE ACCESOS POR HUELLA Y TARJETA RFID

ANVIZ – C5



## Detalles técnicos

- Hasta 3.000 huellas dactilares y 50.000 registros
- Pantalla TFT 3" de alta definición
- Interfaz de usuario gráfica amigable
- Nueva generación totalmente sellada, sensor AFOSfingerprint contra agua y polvo
- BioNANO V10 núcleo algoritmo de huella digital de alta velocidad y estabilidad
- Soporte de pantalla y software de múltiples idiomas, conveniente para el mercado local
- Conexión USB Plug & Play
- Protocolos: RS232/RS485, Mini USB y TCP / IP para la conexión de red
- Lector estándar RFID, opcional lector MIFARE®
- Borrado de los mensajes de voz, junto con todas las operaciones

- ID de usuario de 12 dígitos y da visualización del nombre de usuario
- 16 estados de tiempo y asistencia programables
- Interruptor automático de la hora y el estado de la asistencia
- Código de trabajo de 6 dígitos para el cálculo de costos de trabajo diferente
- Visualización de mensajes cortos público y privado
- Horario de verano automático
- Control de bloqueo directo para abrir la puerta, sensor de puerta abierta
- Soporta Wiegand 26 entrada y salida
- Opcional SC011/SC844 o cualquier otro controlador de acceso estándar para el sistema de control de acceso seguro tipo distribuido
- Control de zona horaria y acceso de grupo, controla la transferencia de datos en tiempo real

### **Funciones avanzadas**

C5 es un dispositivo de Control de Accesos por huella digital y sistema de RFID diseñado para empresas de tamaño medio o grande. Integra una pantalla TFT de 3" Widescreen de alta definición, teclado, sensor óptico de huellas digitales, lector de tarjetas y salida de relé.

## ANVIZ - OA1000Pro



### Detalles técnicos

- Control de Accesos Biométrico
- Huella digital 1-N BioNano V10
- Lector de proximidad incorporado
- Teclado Pin de seguridad Adicional 6 dígitos
- Mensajes de voz en español
- Pantalla TFT Samsung 3,5"
- Procesador Samsung de 400 Mhz
- WinCE embebido
- Uso interior o exterior
- Informe de situación
- Lector Anviz de nueva generación
- Algoritmo BioNANO V10
- Alimentación 12 VCC / 3A
- Comunicación: TCP/IP, RS232, RS485, USB
- Capacidad de 3.000/5.000 huellas
- 100.000 registros de transacciones.

- Método de identificación: Huella digital; huella digital + tarjeta; tarjeta + contraseña, huella digital + contraseña
- Control de Accesos con 2 salidas de relé
- Entrada y salida Wiegand
- Muestra nombre y foto de la persona en pantalla
- Tiempo de verificación < 0,5 segundos

### **Funciones avanzadas**

OA1000Pro es un producto insignia de identificación de huellas dactilares de Anviz, basado en el sistema operativo Linux, que incluye: CPU de doble núcleo de alta velocidad; gran soporte de memoria; y 1: 10000 velocidad de coincidencia de menos de 0,5 segundos. Aprovecha la red flexible con una variedad de conexiones de red: TCP/IP, módulos de comunicación WIFI o 3G opcional. El OA1000Pro cuenta con un servidor web integrado, que permite un acceso cómodo a la configuración del dispositivo y la búsqueda de registros. OA1000Pro con el sistema Anviz Crosschex Cloud, reduce el costo de la configuración del sistema y la APP móvil proporciona gran flexibilidad para la gestión empresarial.