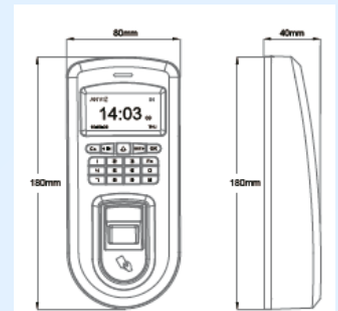




- Tecnología ANVIZ con sensor de huella resistente al agua, anti-ralladuras, irrompible
- Soporta identificación desde diferentes ángulos
- Teclado retroiluminado con 10 teclas numéricas y 7 de función
- lector de tarjetas RFID / Mifare / HID opcional
- Interfaz RS485, dispositivo USB y TCP/IP para conexión de red
- Soporta entrada / salida Wiegand. salida de alarma para conectar con equipo de alarma en el exterior
- Control de cierre directo para abrir puerta, sensor de puerta
- Control de zona horaria y grupo de acceso, transferencia de datos a tiempo real
- 2.000 huellas y 50.000 registros

| | |
|-----------------------------------|---|
| Procesador | 32 bit ARM MCU |
| Algoritmo | BioNANO V10 |
| Sensor óptico | AFOS300 |
| Área de escaneo | 22 x 18 mm |
| Resolución | 500 DPI |
| LCD | Blanco 128 x 64 |
| Capacidad de huellas | 2.000 |
| Capacidad de tarjetas | 2.000 |
| Capacidad de registros | 50.000 |
| Modos de identificación | Huella, Tarjeta, ID + Huella, ID + Contraseña, Contraseña + Tarjeta, Huella + Tarjeta |
| Situación aplicable | Hasta 1.000 usuarios |
| Tiempo de identificación | Inferior a 0.5 segundos |
| FRR | 0.001% |
| FAR | 0.00001% |
| Módulo lector de tarjetas | Opcional 125 KHz EM RFID, 13.56 MHz Mifare, 125 KHz HID |
| Interfaz de comunicación | RS485, Dispositivo USB, TCP/IP, Entrada/salida Wiegand |
| Visualización de imagen de huella | Sí |
| Estado autodefinido | 16 |
| Código de trabajo | Sí |
| Mensajes cortos | 50 |
| Alarmas programadas | 30 |
| Relé | 12 V DC, salida de relé (COM, NO, NC) |
| Grupos de acceso & Agendas | 15 grupos, 32 zonas horarias |
| Sensor de puerta | Sí |
| Salto de alarma | Sí |
| Alimentación | 12 V DC |
| Tamaño | 80 x 180 x 40 mm |
| Temperatura | -10°C a +40°C |
| Nivel de protección | IP53 (cobertura resistente al agua opcional) |
| Certificados | FCC, CE |