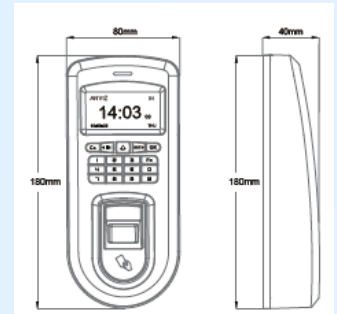




- Tecnología ANVIZ con sensor de huella resistente al agua, anti-ralladuras, irrompible
- Soporta identificación desde diferentes ángulos
- Teclado retroiluminado con 10 teclas numéricas y 7 de función
- lector de tarjetas RFID / Mifare / HID opcional
- Interfaz RS485, dispositivo USB y TCP/IP para conexión 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