



- CPU de alta velocidad y bajo consumo
- Algoritmo de reconocimiento de huella BioNANO V10 de alta velocidad y estabilidad
- Nueva generación completamente sellada, resistente al agua y al polvo con sensor de huella AFOS300
- Rápido escaneo de huella en menos de 0.5 segundos
- Pantalla TFT de 3" de alta definición
- Interfaz gráfica intuitiva
- Soporta múltiples formas de visualización e idiomas
- Todas las operaciones son indicadas por voz
- Compatible con miniUSB y pen drive USB
- Sencilla conectividad TCP/IP

- Transferencia de datos a tiempo real y función de visita a servidor web
- RFID estándar instalado, lector de tarjetas Mifare opcional
- Varios métodos de identificación de empleado. Fácil combinación de huella, contraseña y tarjeta
- Muestra ID de usuario de 12 dígitos y nombre de usuario
- 16 estados diferentes de hora y asistencia customizables
- Conector de estado automático de asistencia
- Códigos de 6 dígitos para calcular los diferentes costes de trabajo
- Muestra mensajes cortos públicos y privados
- Guardado automático diario
- Solicitud de registro de empleado automático
- Salida de relé para una sencilla integración con el timbre



Algoritmo	BioNANO V10
Sensor	Sensor óptico AFOS300
Área de escaneo	22mm x 18mm
Resolución	500 DPI
LCD	TFT de 3" de alta definición
Capacidad de huellas	3000
Capacidad de accesos	50000
Modo de identificación	Huella, Tarjeta, ID+Huella, ID+Contraseña, Contraseña+Tarjeta, Huella+Tarjeta
Identificación de hora	<0.5 Seg
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Interfaz de comunicación	Mini USB Slave, TCP/IP, RS232
Módulo lector de tarjetas	Estándar 125KHZ EM RFID, opcional 13.56MHZ Mifare
Mostrar foto	Sí
Mostrar imagen de huella	Sí
Estado autodefinido	16
Botón de estado automático	Sí
Código de trabajo	6-dígitos
Mensaje corto	50
Timbres de agenda	30
Guardado diario	Sí
Servidor web	Sí
Solicitud de registros	Sí
Relé	DC 5V, salida de relé
Tamaño	205 x 145 x 37 mm
Temperatura	-10°C a +40°C
Alimentación	DC 5V
Certificados	FCC, CE
Situación aplicable	Hasta 1500 empleados