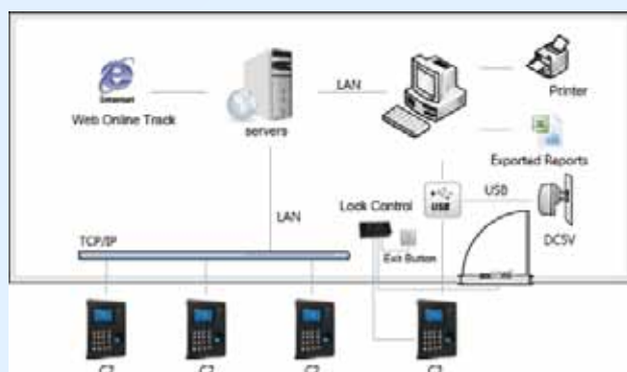


- Diseño ultradelgado y refinado
- Algoritmo de huella BioNANO V10 core de alta velocidad y estabilidad
- Nueva generación completamente sellada, resistente al agua y al polvo con sensor AFOS300
- Escaneo rápido, en menos de 0.5 segundos
- TFT de alta definición de 3"
- Interfaz de usuario intuitiva
- Soporta múltiples visualizaciones y software en varios idiomas
- Limpiar las emisiones de voz con todas las operaciones
- Sencilla conectividad TCP/IP con funciones DHCP y DNS
- Transferencia de datos a tiempo real y seguimiento WEB online
- Instalación opcional de lector Mifare o HID, RFID incluido
- Varios métodos de identificación de empleado. Fácil combinación de huella, contraseña y tarjeta
- Muestra la ID de usuario de 12 dígitos y el nombre de usuario
- 16 estados diferentes customizables de asistencia
- Selección automática de estado de asistencia
- Código de trabajo de 6 dígitos para calcular el coste de diferentes trabajos
- Muestra de mensajes cortos públicos y privados
- Solicitud de registros de empleado
- Salida de relé para una fácil integración con alarmas o contactos magnéticos/eléctricos.




| | |
|-----------------------------|---|
| Algoritmo | BioNANO V10 |
| Sensor | Sensor óptico AFOS300 |
| Área de barrido | 22mm x 18mm |
| Resolución | 500 DPI |
| LCD | TFT 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 |
| Hora de identificación | <0.5 Seg |
| FRR | 0.001% |
| FAR | 0.00001% |
| Interfaz de comunicación | Dispositivo USB, USB Host, TCP/IP, RS232, Wiegand entrada&salida |
| Módulo lector de tarjetas | Opcional 125KHZ EM RFID, 13.56MHZ Mifare y 125KHZ HID |
| Muestra de foto | Sí |
| Muestra de imagen de huella | Sí |
| Estado auto-definido | 16 |
| Código de trabajo | 6-dígitos |
| Mensaje corto | 50 |
| Alarma de agenda | 30 |
| Guardar día | Sí |
| Solicitud de registros | Sí |
| Relé | Sí |
| Tamaño | 140 x 190 x 30 mm |
| Temperatura | -10°C~+40°C |
| Alimentación | DC 5V |
| Certificados | FCC, CE |
| Situación aplicable | Hasta 1500 empleados |