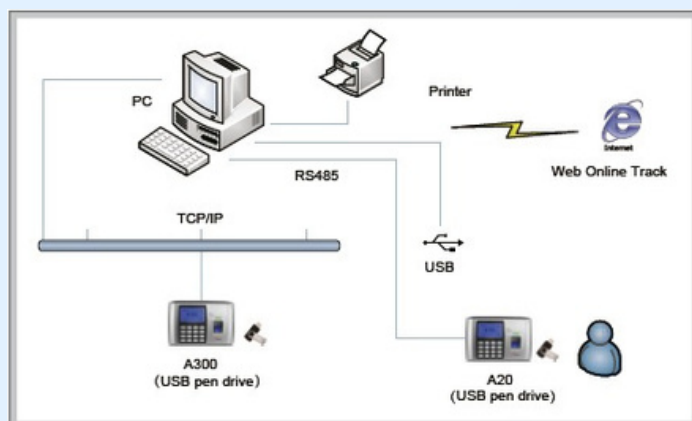


- CPU de 32 bits de alta velocidad y bajo consumo
- Algoritmo de huella BioNANO V10 de alta velocidad y estabilidad
- Nueva generación de sensores AFOS300 resistentes al agua, al polvo y a las ralladuras
- Muestra el nombre de usuario y emite mensajes por voz
- Transferencia de datos a tiempo real y seguimiento WEB online
- Conexión USB Plug & Play. No necesita driver
- Métodos de autenticación de empleados: ID + contraseña, ID + huella, huella + contraseña, sólo huella
- Escaneo rápido de huella, menos de 0.5 segundos
- 16 estados diferentes de asistencia configurables
- Códigos de trabajo de 6 dígitos para calcular el coste de diferentes trabajos
- A20: Dispositivo USB+USB Host
- A300: Dispositivo USB+USB Host+TCP/IP



Procesador	32-bit ARM MCU
Algoritmo	BioNANO V10
Sensor	Sensor óptico AFOS300
Área de barrido	22mm x 18mm
Resolución	500 DPI
LCD	LCD Azul de 128 x 64
Capacidad de huellas	2000
Capacidad de tarjetas	2000 (Opcional)
Capacidad de accesos	50000
Modo de identificación	Huella, Tarjeta, ID+Huella, ID+Contraseña, Contraseña+Tarjeta, Huella+Tarjeta
Tiempo de identificación	<0.5 Seg
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Interfaz de comunicación	Dispositivo USB, USB Host, TCP/IP, opcional RS232
Módulo lector de tarjeta	Opcional 125KHZ EM RFID, 13.56MHZ Mifare, 125KHZ HID
Muestra de imagen de huella	Sí
Estado de definición propia	16
Código de trabajo	Sí
Relé	Sí
Tamaño	200 x 140 x 38 mm
Temperatura	-10°C~40°C
Consumo	DC 5V
Certificados	FCC, CE
Aplicación	Hasta 1000 empleados