

A300

Terminal de control de presencia de Huella Dactilar PIN y/o Proximidad



A300 es un terminal para las funciones de control de Presencia y Accesos, que se caracteriza por su gran relación calidad-precio.

Incorpora un sensor de huellas dactilares de gran precisión y calidad, Así mismo incluye un lector de proximidad EM a 125 KHz.

Incorpora puerto Ethernet para conexión con sistemas de gestión, así como USB Pen Drive para permitir la descarga de datos.

Gracias a su teclado numérico, permite la introducción de incidencias, así como de códigos de actividad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- * 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

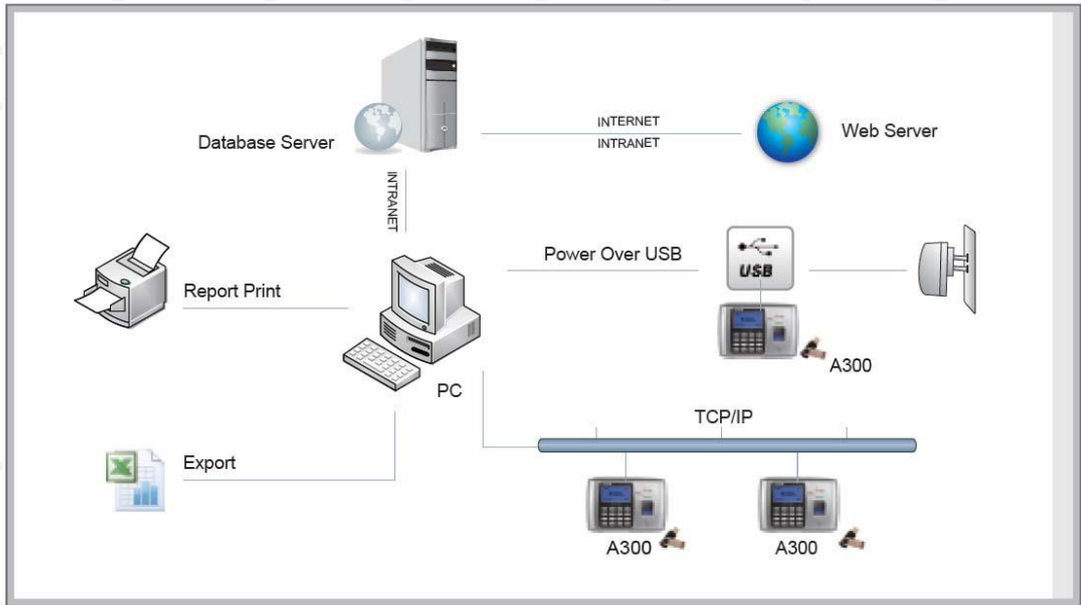
- * 16 estados diferentes de asistencia configurables
- * Códigos de trabajo de 6 dígitos para calcular el coste de diferentes trabajos
- * A20: Dispositivo USB+USB Host
- * A300: Dispositivo USB+USB Host+TCP/IP



Fast fingerprint scan in less than 0.5 second

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> * Procesador 32-bit ARM MCU * Algoritmo BioNANO V10 * Sensor Sensor óptico AFOS300 * Área de barrido 22mm x 18mm * Resolución 500 DPI * LCD Azul de 128 x 64 * Capacidad de huellas 2000 * Capacidad de tarjetas 2000 (Opcional) * 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% | <ul style="list-style-type: none"> * Interfaz de comunicación Dispositivo USB, USB Host, TCP/IP, opcional RS232 * Módulo lector de tarjeta 125KHZ * Opcional RFID: 13.56MHZ Mifare, * Muestra de imagen de huella Sí * Código Incidencias 16 * Código de trabajo Sí * Tamaño 200 x 140 x 38 mm * Temperatura -10°C~40°C * Consumo DC 5V * Certificados FCC, CE |
|--|--|



Sensor óptico de huella
De última generación, totalmente sellado, resistente al agua, al polvo y a arañazos



Nombre y mensajes de voz
El nombre puede ser visualizado al realizar el fichaje. Mensajes de voz en todas las operaciones



Conexión USB & TCP/IP
USB plug & play. Conexión TCP/IP para LAN & WAN



Cómoda descarga de datos a USB Pen drive
No necesita cableado, simplemente se conecta el pen drive y se inicia la descarga de datos



Multi-identificación
CÓMODO proceso de marcaje con múltiples combinaciones de huella, password y/o tarjeta.