



identificación y control personal



SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN Y CONTROL



## Sistema AVI-30/300

El AVI-30/300 es un sistema biométrico de huella dactilar, diseñado para el Control de Tiempo y Asistencia, con sensor de huella resistente a polvo y humedad. Última tecnología BioNANO y múltiples conexiones.





## SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN Y CONTROL



Opcional PEN-DRIVE USB para descarga de registros en lugares remotos sin PC

### Especificaciones técnicas

Item	Description
Sensor	Optical Sensor
LCD	128 x 64 Blue LCD
Identification Method	1:1, 1:N, ID+PW
Identification Time	<=0.5 Sec
Register Method	fingerprint only, ID + password, ID + fingerprint
Scan Area	21mm*18mm
Resolution	500DPI
Fingerprint Capacity	2000
Record Capacity	50000
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Standard Port	USB +RS485 + TCP/IP
Working Current	0.5A -1.0A
Sleeping Current	0.5A
ESD Tolerance	>15000V
Power	DC 5V
Temperature/Humidity	-10°C a 60 °C / 20% - 80%
Material	ABS Plastic
Size	·200(w)*140(h)*38(d)mm
Color	Argent



## Funciones

- Control de Tiempo y Asistencia (con horarios simples y complejos), software multi-usuario incluido, totalmente en español.
- Timbres programables
- Diseño de montaje en pared
- Procesamiento de huella digital de muy alta velocidad y estabilidad.
- Sensor de huella de nueva generación, protegido contra la humedad y el polvo.
- Transferencia de datos en tiempo real.
- Comunicación estandar: USB/RS485 y TCP/IP
- Método de identificación: huella y/o PIN.
- Guarda 2000 huellas y 50000 registros.
- Velocidad de identificación: **<0,5 segundos**

