

# eClock 1000



“Entra a tiempo”  
“ENTR A TIEMPO”



## eClock1000:

- Ⓢ Procesador rápido ARM9.
- Ⓢ Pantalla de 4.3 pulgadas industrial TFT LCD
- Ⓢ Sistema de operacion Windows CE
- Ⓢ Bocinas, microfono, 2 USB, 1 RJ-45(LAN)
- Ⓢ Opcional pantalla tactil
- Ⓢ Capacidad de Huellas: 5000
- Ⓢ Capacidad de Registros : >1 millón
- Ⓢ Comunicación: TCP/IP, RS232, USB HOST, Wieg.
- Ⓢ Soporta Tarjeta RFID
- Ⓢ Metodo de registro: Huella, tarjeta y password.

## Conexión:

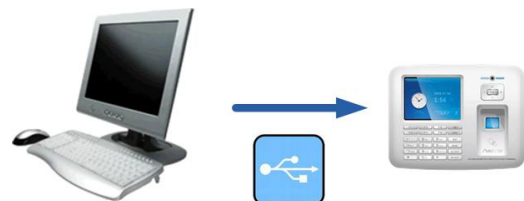
### Serie



### TCP/IP



### USB



## Especificaciones Técnicas:

Especificaciones	
Sensor	Sensor óptico
LCD	4.3 pulgadas TFT LCD
Método de identificación	HUELLA, TARJETA RFID, ID+HUELLA, ID+CONTRASEÑA, TARJETA RFID+HUELLA, TARJETA RFID+CONTRASEÑA
Tiempo de identificación	<1 Segundo
Método de registro	Huella, Contraseña, Tarjeta RFID
Área de escaneo	22mm*18mm
Resolución	500DPI
Capacidad de huellas	5000
Capacidad de registros	>1 millon
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Puertos	TCP/IP, RS232, USB HOST, Wieg.
Corriente de trabajo	<800mA
Corriente en reposo	<300mA
Fuente de poder	DC 12V
Temperatura/Humedad	-10°C/60°C / 20%~80%
Material	Plástico Industrial ABS
Color	Negro

## Facilidad de uso:

