

## Reloj multi-biometrico NT-586

Reloj de control de asistencia de increíble diseño, cuidada estética y funcionalidad sin igual, el cual forma parte de una nueva generación de equipos biométricos para el correcto control de acceso y personal.

Posee un gabinete resistente con una pantalla LCD de 2.4" TFT, su cámara IR de alta resolución posee un algoritmo de última generación que permite la detección de rostros aun en bajas condiciones de luz. Tiene una capacidad de almacenamiento de 300 rostros 1:N y 200.000 registros antes de ser descargados a la PC.

### Características

- Basado en procesador ARM9 de arquitectura industrial y bajo consumo de 1Ghz.
- Velocidad de matching inferior a 0.5 segundos.
- Gabinete de alta resistencia a los impactos.
- Display color TFT de 2,4" que provee un fácil uso.
- Lector de huellas digitales óptico de alta performance.
- Cámara dual con sensor de imagen. Detecta hasta 80cm.
- Permite la lectura de huellas digitales / rostro / pin.
- Puerto TCP/IP / USB (host - device)
- Batería para fichar sin energía eléctrica. (Opcional)
- Lector de tarjetas de proximidad interno. (Opcional)
- Rele para apertura de puerta (Opcional)



### ESPECIFICACIONES

Display	2.4" TFT 320x240
CPU	ARM9 1GHz.
Cap. Huellas	3.000
Cap. Rostros	300
Cap. Registros	200.000
Alimentación	5v. 1amp.
FAR	<0.0001%
FRR	<0.01%
Tiempo Verificación	<1 segundo (1:N)
Dimensiones	147 x 175 x 62 mm
Peso	0,330 Kg.