

El NT-200 es una terminal de control de asistencia de personal con un display TFT color de 2,4", su arquitectura de CPU esta basada en un microprocesador ARM, ofrece una performance incomparable en el uso del avanzado algoritmo de reconocimiento, precisión y excelente velocidad de matcheo. El NT-200 posee las mejores cualidades también en su lector de huellas digitales óptico, con una velocidad de identificación y calidad de imagen de alta performance. La descarga de datos se realiza por medio de un pen drive en su puerto USB, generando una planilla de Excel con toda la información necesario para la liquidación de horas de su personal, la misma se realiza de una manera rápida y fácil, muy fácil, lo que le permite ahorrar dinero.



**Características**

- Basado en procesador ARM9 de arquitectura industrial y bajo consumo.
- Velocidad de matching inferior a 0.8 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.
- Permite la lectura de huellas digitales / tarjeta de proximidad / pin.
- Puerto USB para transferir los datos a la PC por medio de Pen Drive.
- Batería para fichar sin energía eléctrica. **(Opcional)**
- Lector de tarjetas de proximidad interno. **(Opcional)**
- Conexión a red por medio de TCP/IP **(Opcional)**
- Rele para apertura de puerta **(Opcional)**

Periodo:	2015/05/11 - 05/16 (SextaFes)							
Nº	Nombre	Departamento	Fecha	Entrada	Salida	Horas	Asistencia	...
1	Pedro Vello	Fabrica	2015/05/11	08:00	12:00	4:00	OK	...

Periodo:	2015/05/11 - 05/16 (SextaFes)						
Nº	Nombre	Departamento	Fecha	Entrada	Salida	Horas	Asistencia
1	Pedro Vello	Fabrica	2015/05/11	08:00	12:00	4:00	OK

Periodo:	2015/05/11 - 05/16 (SextaFes)							
Nº	Nombre	Departamento	Fecha	AM	PM	Entrada	Salida	Horas
1	Pedro Vello	Fabrica	2015/05/11	08:00	12:00	12:31	17:04	7:00

ESPECIFICACIONES	
Display	2.4" TFT 320x240
CPU	ARM9 120MHz.
Cap. Huellas	2.000
Cap. Registros	160.000
Alimentación	5v. 1amp.
FAR	<0.0001%
FRR	<0.01%
Tiempo Verificación	<1 segundo (1:N)
Dimensiones	170 x 120 x 38 mm
Peso	0,300 Kg.

