

# CPU SCL2

# CPU para SCADA local Mirage CL



CPU: Advantech PC-9363 PROCESADOR: Intel Atom N455 RAM: estática, DD3 667MHz, 1GB

Memoria para programa: 50 pin Compact

Flash Card, 32 GB

### **PUERTOS SERIALES**

Cantidad: 2 Tipo: RS232 Velocidad: 115200 bd Conector: DB9P

Señales: TX, RX, RTS, CTS, DSR, DCR, DCD, RI

#### **PUERTOS ETHERNET**

Cantidad: 2

Tipo: 10/100/1000 Mbps, IEEE802.3u

Conector: RJ45

# INTERFASES CON ACCESO EXTERNO

1VGA

4 USB 2.0 (1 interno)

## **ALIMENTACION**

Tensión: 12 - 27 Vcc Consumo < 25 W

Peso: 1500 g

Temperatura de operación: -20 a 60°C

# **FUNCION**

Actuar como CPU de un SCADA local modelo Mirage CL.

#### **DESCRIPCION**

CPU, PC compatible compacta y de calidad industrial Software:

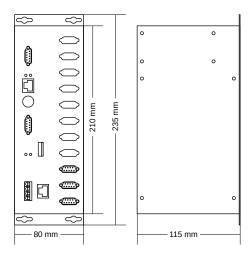
- •Sistema operativo: Windows7 pro 32bits
- •SCADA: Mirage CL

#### **CARACTERISTICAS**

- PC completa en una tarjeta, sin partes móviles
- Muy compacta
- Apta para montaje en la misma RTU
- Fuente única + 24 Vcc
- RTC

#### **OPCIONES**

- Puertos seriales adicionales
- Disco duro, CD, FDD
- Fuente para: 48, 110, 220 Vcc ó Vca
- Convertidores RS 232 a RS 485
- Rango de temperatura ampliada
- Uno de los puertos seriales tipo RS 485 o RS 422



Tel.: +598 2 622 0651 Fax: +598 2 622 2048 info@controles.com www.controles.com

Rev 2.0

26/01/14