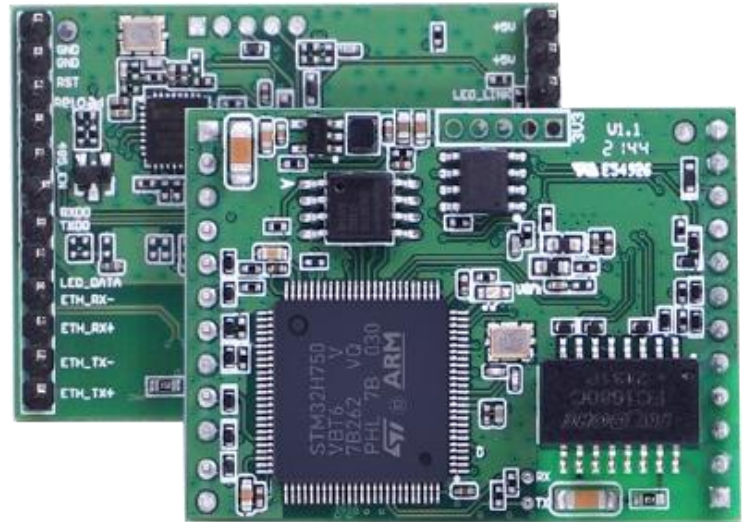


AW-FP100IP es un dispositivo de puerto de comunicaciones que utiliza el esquema Cortex-M7. La frecuencia principal puede alcanzar los 400 MHz, con mayor rendimiento, mayor velocidad de transmisión y mayor fiabilidad.

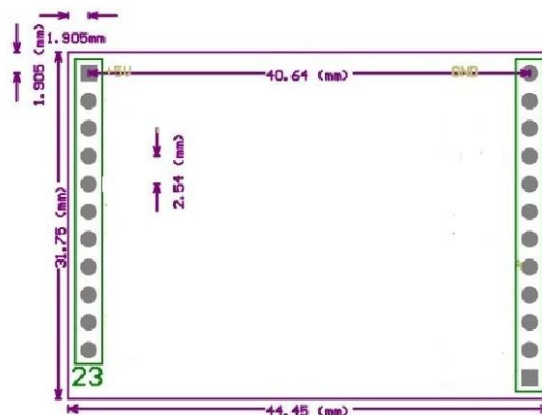
Se puede utilizar el software de supervisión gráfica Asenware a través de un cable de red externo.



Características

- ✓ Soporte para el inicio de sesión con cuenta y contraseña
- ✓ Rango de temperatura industrial
- ✓ Diseño tipo clavija, fácil de instalar

Instalación



Especificaciones técnicas

Modelo	AW-FP100IP
Tensión de servicio	4.75~5.5 VCC(5.0V Mejor)
Corriente de funcionamiento	175 mA @ 5.0 VDC
Especificaciones del puerto de red	RJ45、10/100 Mbps
Entorno	Rango de temperatura de funcionamiento: -40 a 85° C Humedad de funcionamiento: de 5 a 95% HR, sin condensación
Tamaño (L*W*H)	44.5* 31* 15.4mm