



Control de procesos y trazabilidad en tiempo real simplificados

Puerta de enlace del módulo CV-IOT

La puerta de enlace del módulo CV-IOT de Metcal con sistema Metcal ConnectionValidation™ le permite capturar datos para aumentar la productividad en tiempo real y realizar un seguimiento de los eventos de soldadura a medida que se producen.

Características

- Obtenga todos sus datos de soldadura.
- Ofrece acceso a informes dinámicos o estáticos que se pueden generar localmente o en cualquier parte del mundo.
- Conéctelo directamente a su red.
- El panel intuitivo le permite ver los eventos de soldadura, la vida útil de las puntas y las actualizaciones de la planta de producción, el cual muestra la cantidad de estaciones que están trabajando y las que no, los eventos de fallas en la conexión a tierra y el total de juntas de soldadura por estación.
- Datos generados en tiempo real.
- Cambie los metadatos para facilitar la comprensión de los datos.
- Consulte fácilmente y de un vistazo la productividad y el estado del sistema.
- Optimice las vistas de los datos mediante filtros y configuraciones de usuario.
- Posibilidad de descargar sus datos detallados en un archivo CSV para evaluar y crear consultas.
- Agregue fácilmente un escáner de código de barras (no incluido) para escanear placas PCB u otros artículos.

Aplicación de escritorio y puerta de enlace del módulo CV-IOT

Hoja de datos



EL PRODUCTO SE ENVÍA CON:

- Puerta de enlace CVI-IOT
- Cargador, 5 V, 500 mA
- Guía de instrucciones del software
- Cable USB 2.0 A macho a macho
- Cable divisor USB 2.0 A
- Cable USB 2.0 A a micro-USB macho

REQUISITOS DEL SISTEMA:

- Windows 10
- CPU Intel® Core™ i5 o superior
- 2 GB de memoria del sistema/RAM
- Gráficos Intel® HD
- Al menos 150 GB de almacenamiento
- Ethernet 10/100



PART NUMBERS

CV-IOT	Puerta de enlace CVI-IOT, Cargador, Cables, Guía de instrucciones del software
CV-5210-IOT	CV-5210 Sistema de soldadura + CV-IOT (todo lo anterior)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MÓDULO

Dimensiones	70 mm x 55 mm	
Capa de PCB	8 capas	
Fuente de alimentación	5 V/1 A	
Consumo de energía	5 V/0,25 A	
	RU/UE	AMÉRICA DEL NORTE
Temperatura de trabajo	-40 °C ~ 85 °C	0 °C ~ 70 °C
Aplicaciones objetivo	Industria 4.0	IoT
CPU	MCIMX6	
DDR3	256 MB (admite hasta 2 GB)	
Nand Flash	256 MB (soporte de 512 MB/1 GB)	
Ethernet	1 x 10/100 Mbps	
USB	1 x servidor USB, 1 x dispositivo micro-USB	

Para ventas y soporte:

Sede corporativa de Metcal
10800 Valley View Street,
Cypress, California, 90630, EE. UU.
Teléfono: 1-714-799-9910
Fax: 1-714-828-2001
Correo electrónico:
eorders@okinternational.com

Visite nuestro sitio web para obtener más información y comunicarse con la oficina de Metcal más cercana a usted.

metcal.com/contact-us

