

VA-6DI-6PR-POE - Módulo de entradas y salidas Ethernet con relé de 6 canales, entrada digital de 6 canales



SKU: VA-6DI-6PR-POE

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/analisis-de-video/hardware-analiticas/va-6di-6pr-poe/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2370

Categorías: VIDEO IP HD, Analítica de Video, Hardware Analíticas

Etiquetas: VAEISYS

Módulo de entradas y salidas Ethernet con relé de 6 canales, entrada digital de 6 canales. Servidor web incorporado. HMI web. Soporta protocolos Modbus TCP y Modbus UDP. Seguridad de la comunicación. Conmutador Ethernet de 2 puertos para topología en cadena. Watchdog dual. Rango de temperatura extendido de -25°C ~ +75°C. Conexión de par de E/SE/S incorporada. DI / Contador: 6 canales. Relé de potencia de 6 canales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Módulo de entradas y salidas Ethernet con relé de 6 canales, entrada digital de 6 canales

Incorpora servidor web

Conexión de par de E/S

1 puerto Ethernet RJ45, 10/100 Base-TX

Admite PoE

Protocolos de red: Modbus TCP, Modbus UDP

Seguridad: ID, contraseña y filtro IP

Watchdog dual: Módulo (0,8 segundos), Comunicación (programable)

Indicadores LED

I/O 3000V CC

Protección: Contacto de ± 4 kV para cada terminal y aire de ± 8 kV para punto aleatorio

Protección de polaridad inversa

Alimentado desde bloque de terminales: 12V ~ 48V CC

Alimentación PoE: IEEE 802.3af, Class1

Consumo: 2,8W máximo

Temperatura de almacenamiento de -30°C ~ +80°C

Temperatura de funcionamiento de -25°C ~ +75°C

Humedad relativa: 10% ~ 90% (sin condensación)