

# DH-MJHJ04P

Conmutador PoE móvil (4P)

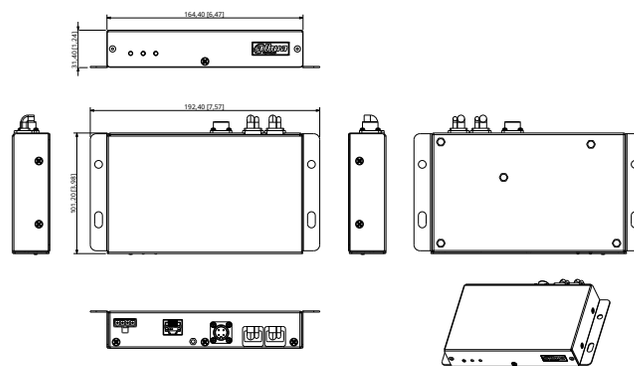


- Admite el estándar de fuente de alimentación ISO7637-2
- Compatible con fuente de alimentación de batería de coche de voltaje amplio de 6 V-36 V CC
- 2 puertos de red principales: 1 × conector de aviación M12 de 4 pines, 1 × puerto RJ45
- 4 puertos de red de acceso a video RJ45, compatible con fuente de alimentación PoE
- Compatible con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

## Escena

Aplicable a soluciones de expansión multicanal, como autobuses, camiones, ferrocarriles, subterráneos y más. Amplíe la cantidad de canales de acceso a video a través del interruptor.

## Dimensiones (mm [pulgadas])



## Especificación técnica

Puerto de red	2 puertos de red principales (1 × conector de aviación M12 de 4 pines, 1 × puerto RJ45) 4 puertos de red de acceso a video RJ45, compatible con fuente de alimentación PoE
Puerto PoE	4 canales, potencia total hasta 36W Compatible con fuente de alimentación de red IEEE 802.3at (25,4 W) Admite gestión de energía, cuando la potencia supera el límite, apaga los puertos con prioridades más bajas a su vez
Presupuesto PoE	Compatible con PoE IEEE802.3at, 25,4 W para puerto único
Protocolo de red	IEEE 802.3, IEEE 802. 3u, IEEE 802. 3x
Fuente de alimentación	6 V-36 V CC
Temperatura de funcionamiento	- 30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)
Humedad de funcionamiento	0-95% (sin condensación)
Dimensiones	192 mm × 101 mm × 31 mm (7,56" × 3,98" × 1,22") 164 mm × 101 mm × 31 mm (6,46" × 3,98" × 1,22") (sin soporte de base)
Peso	700 g (1,54 libras)
Altitud de funcionamiento	3000 m (9842,52 pies)
Certificaciones	CE, FCC, ISO7637-2