

DH-MJHJ08P

Conmutador PoE móvil (8P)

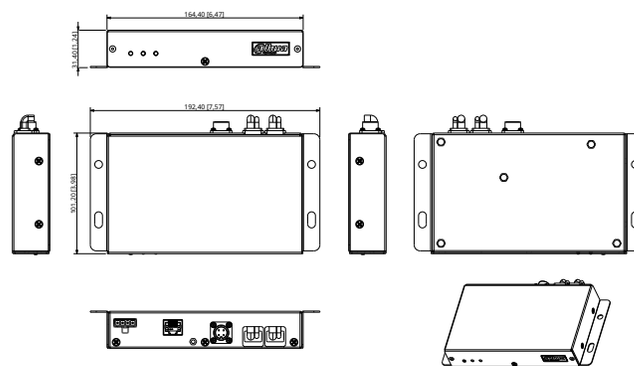


- Admite el estándar de fuente de alimentación ISO7637-2
- Compatible con fuente de alimentación de batería de coche de voltaje amplio de 6 V-36 V CC
- 2 puertos de red principales: 1 × conector de aviación M12 de 4 pines, 1 × puerto RJ45
- 8 puertos de red de acceso a video RJ45, compatible con fuente 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) 8 puertos de red de acceso a video RJ45, compatible con fuente de alimentación PoE
Puerto PoE	8 canales; para entrada de 12V, potencia total hasta 60W; para entrada de 24V, potencia total hasta 72W; 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