



- · 8 canais vídeo + energia
- Kit com HUB + 8 conversores para câmeras
- Fonte incorporada 12 Vcc para até 100 m (câmera até 273 mA em 10,8 Vcc)
- Transmissão em tempo real
- Permite enviar imagens de 4 câmeras em apenas 1 cabo UTP (cascateamento VBP-16 / VBP-04)
- Gabinete metálico compatível com racks de 19"

Especificações Técnicas

Modelo	VEP-08/12DC
Canais	8 canais de vídeo + energia
Entrada de vídeo	Conector RJ-45
Saída de vídeo	Conector BNC fêmea
Distância de vídeo	Tecnologia Analógica - Color. 400m e P/B: 600m Tecnologias AHD / TVI / CVI - 720P / 1080P (N/D)
Rejeição modo comum / modo diferencial	15 kHz até 5 MHz - 60 dB typ
Impedância	Coax, BNC fêmea - 75 Ω / UTP, RJ-45 - 100 Ω
Atenuação	0,5 dB typ
Cabo	1 par para cada sinal de vídeo + 3 pares para energia - trançado sem blindagem 24 ~ 16 AWG (0,5 ~ 1,31 mm)
Categoria do cabo	Cat.5e ou melhor
Impedância do cabo	100 ± 20 Ω
Resistência loop CC do cabo	18 Ω por 100 m
Capacitância diferencial do cabo	62 pF/m máx.
Proteção de surto	TVS (transient voltage supressor - transorb)
Proteção antiestática	Sim
Alimentação das câmeras	12 Vcc @ 18,5 W máx. (por porta) - cabo UTP Cat.5e / 6 - câmera em 10,8 Vcc - até 220 m @ 139 mA / até 180 m @ 174 mA / até 140 m @ 226 mA / até 100 m @ 273 mA / até 60 m @ 339 mA / até 20 m @ 745 mA
Alimentação	110 / 220 Vca - 50 / 60 Hz - 150 W
Dimensões (mm)	291(L) x 45(A) x 184(P)
Peso aproximado (g)	1960
Temperatura de armazenagem	-40 °C ~ +150 °C umidade relativa máx. 95% (não condensando)
Temperatura de operação	-25 °C ~ +75 °C umidade relativa máx. 95% (não condensando)
Certificação	CE, FCC, RoHS