



## VEP-08/12DC



- 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

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