



VBP-16



- 16 canais de vídeo
- Não requer alimentação
- Alcance de até 400 m (Color) e 600 m (P/B)
- Transmissão em tempo real
- Gabinete metálico compatível com racks de 19"

Especificações Técnicas

Modelo	VBP-16
Canais	16 canais de vídeo
Entrada de vídeo	Conector RJ-45 e conector Phoenix
Saída de vídeo	Conector BNC fêmea
Distância de vídeo	Cabo UTP Cat.5e (24 AWG) - Color. 400 m e P/B: 600 m
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	1,5 dB typ
Cabo	1 par para cada sinal de vídeo - trançado sem blindagem 24 ~ 16 AWG (0,5 ~ 1,31 mm)
Categoria do cabo	Cat.5e ou melhor
Impedância do cabo	100 \pm 20 Ω
Resistência loop CC do cabo	18 Ω por 100 m
Capacitância diferencial do cabo	62 pF/m máx.
Proteção de surto	Proteção de surto em estado sólido renovável
Proteção antiestática	Sim
Proteção saída de vídeo	2kV (modo diferencial), 10/700us IEC6100-4-5/1955(GB/T 1726, 5-1999)
Proteção entrada de vídeo	2kV (modo comum), 10/700us IEC6100-4-5/1955(GB/T 1726, 5-1999)
Alimentação das câmeras	Não
Alimentação	Não requer alimentação
Dimensões (mm)	430(L) x 45(A) x 85(P)
Peso aproximado (g)	1250
Temperatura de armazenagem	-40 °C ~ +150 °C umidade relativa máx. 95% (não condensando)
Temperatura de operação	-25 °C ~ +70 °C umidade relativa máx. 95% (não condensando)
Certificação	CE, FCC, RoHS