

VBA-04



- 4 canais de vídeo
- Alcance de até 1200 m (transm. ativo - Color) e 700 m (transm. passivo - Color)
- Transmissão em tempo real
- Gabinete metálico compacto de fácil instalação em bandejas de rack
- Duas saídas de vídeo para cada canal

Especificações Técnicas

Modelo	VBA-04
Canais	4 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: 1200 m e P/B: 1800 m (transm. ativo) e Color: 700 m e P/B: 1200 m (transm. passivo)
Ajuste de distância	Sim (dip switches de 4 posições)
Rejeição modo comum / modo diferencial	75 dB typ
Impedância	Coax, BNC fêmea - 75 Ω / UTP, RJ-45 - 100 Ω
Atenuação	1,5 dB máx.
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 ± 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
Isolamento do terra	Conexão de terra disponível para STP ou remoção de loop de terra
Proteção saída de vídeo	2kV (modo comum), 10/700us IEC6100-4-5/1955(GB/T 1726, 5-1999)
Proteção entrada de vídeo	4kV (modo comum), 2kV (modo diferencial), 10/700us IEC6100-4-5/1955(GB/T 1726, 5-1999)
Proteção entrada de vídeo contra sobrecorrente	Proteção corrente maior que 100 mA (máx.)
Alimentação das câmeras	Não
Alimentação	100 ~ 250 Vca, 50/60 Hz - < 500 mW
Dimensões (mm)	190(L) x 45(A) x 83(P)
Peso aproximado (g)	660
Temperatura de armazenagem	-40 °C ~ +150 °C umidade relativa máx. 95% (não condensando)
Temperatura de operação	-20 °C ~ +70 °C umidade relativa máx. 95% (não condensando)
Certificação	CE, FCC, RoHS