



VBP-01-AHD



- 1 canal de vídeo
- Não requer alimentação
- Alcance de até 320 m (720P) e 330 m (960P)
- Transmissão em tempo real
- Embalagem blister com 2 unidades
- Resolução HD em cabo UTP

Especificações Técnicas

Modelo	VBP-01-AHD
Canais	1 canal de vídeo
Entrada de vídeo	Conector push terminal
Saída de vídeo	Conector BNC macho
Distância de vídeo	Cabo UTP Cat.5e (24 AWG) - 720P: 320 m e 960H: 330 m
Rejeição modo comum / modo diferencial	15 kHz até 42 MHz - 60 dB typ
Impedância	Coax, BNC macho - 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 ± 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 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)	39(L) x 20(A) x 19(P)
Peso aproximado (g)	40
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