



Balun passivo com transmissão de vídeo

XBP 301



CFTV
ANALÓGICO
VIA CABO UTP



PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃO

1 ano

GARANTIA

O balun passivo XBP 301 é um equipamento que permite a conversão do sinal de cabo coaxial para UTP, mantendo a qualidade e a integridade das imagens captadas.



L	A	P
50 mm	15 mm	14 mm



Características

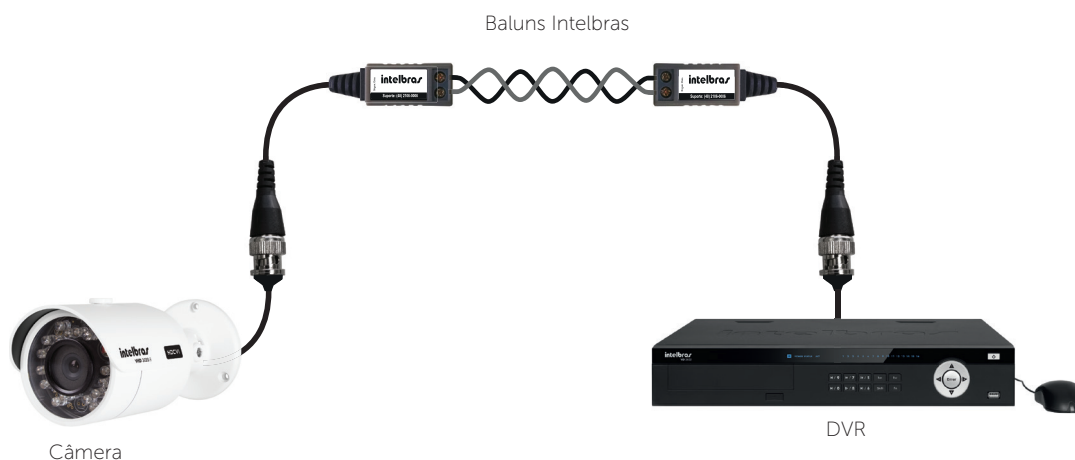
- » Proteção contra surtos de tensão
- » Conector de borne para engate do cabo UTP
- » Conector BNC macho
- » Categoria do cabo UTP: 5 ou superior
- » Compatíveis com os formatos de vídeo: NTSC e PAL
- » Compatíveis com a tecnologia analógica tradicional

Especificações técnicas

Comparativo	XBP 301
Entrada do sinal de vídeo (borne com parafuso)	1
Entrada do sinal de vídeo (conector de engate rápido)	Não
Entrada para transmissão de vídeo (RJ45)	Não
Saída de vídeo (BNC fêmea)	1
Entrada auxiliar de vídeo – 4 x 1 (RJ45)	Não
Alcance com tecnologia analógica	350 metros ¹
Alcance com imagem P&B (analógico)	600 metros ¹
Alcance com tecnologia HDCVI	N/A
Alcance com tecnologia HDTV	N/A
Alcance com tecnologia AHD	N/A
Proteção da entrada/saída de vídeo	2 kV (modo diferencial) 10-700 us. IEC61000-45
Filtro contra ruídos e interferência	Não
Vídeo Impedância	UTP: 100 Ω Cabo coaxial: 75 Ω
Padrão de vídeo	NTSC
Temperatura de operação	10 °C a 50 °C
Dimensões do gabinete (L x A x P)	50 x 15 x 14 mm
Peso	0,021 kg

¹As distâncias podem variar em virtude da qualidade do cabo UTP. Recomendamos a utilização de cabos de boa qualidade e que sejam homologados pela ANATEL.

Soluções integradas



Imagens ilustrativas

Conheça também



Linha de câmeras infravermelho



Linha de câmeras speed dome



Linha de câmeras HDCVI



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**