



Baluns passivos com transmissão de vídeo

VBP 04C
VBP 08C
VBP 16C



CFTV
ANALÓGICO
VIA CABO UTP



FILTRO CONTRA
INTERFERÊNCIA
E RUÍDOS



PROTEÇÃO
CONTRA SÚRTOS
DE TENSÃO



DESENVOLVIDO
E PRODUZIDO
NO BRASIL

1 ano

GARANTIA



Os baluns passivos VBP 04C, 08C e 16C são equipamentos que permitem a conversão do sinal de cabo coaxial para UTP. Eles agregam confiabilidade nas instalações de CFTV analógico e ajudam a organizar as instalações, além de contribuir na redução dos custos e espaço de cabeamento.

Características

- » Conduz sinal de vídeo para câmeras distantes até 400 metros (colorido) ou 600 metros (preto e branco) através de cabo UTP CAT5e ou CAT6¹
- » Entrada: conectores RJ45 (transmitem sinal de 1 câmera através de 1 cabo UTP)
- » Entrada auxiliar: conectores RJ45 função 4 em 1 (transmitem sinal de 4 câmeras através de 1 cabo UTP)
- » Pode ser usado em conjunto com os baluns XBP 401 e XBP 402 da Intelbras
- » Gabinete padrão para rede estruturada rack 19" 1 U (somente para os modelos de 8 e 16 canais)
- » Compatíveis com a tecnologia analógica tradicional e HD 720p

	L	A	P
VBP 04C	117 mm	28 mm	90 mm
VBP 08C	439 mm	45 mm	136 mm
VBP 16C	439 mm	45 mm	136 mm

¹ A distância de conexão pode variar conforme o consumo da câmera e a qualidade do cabo UTP.

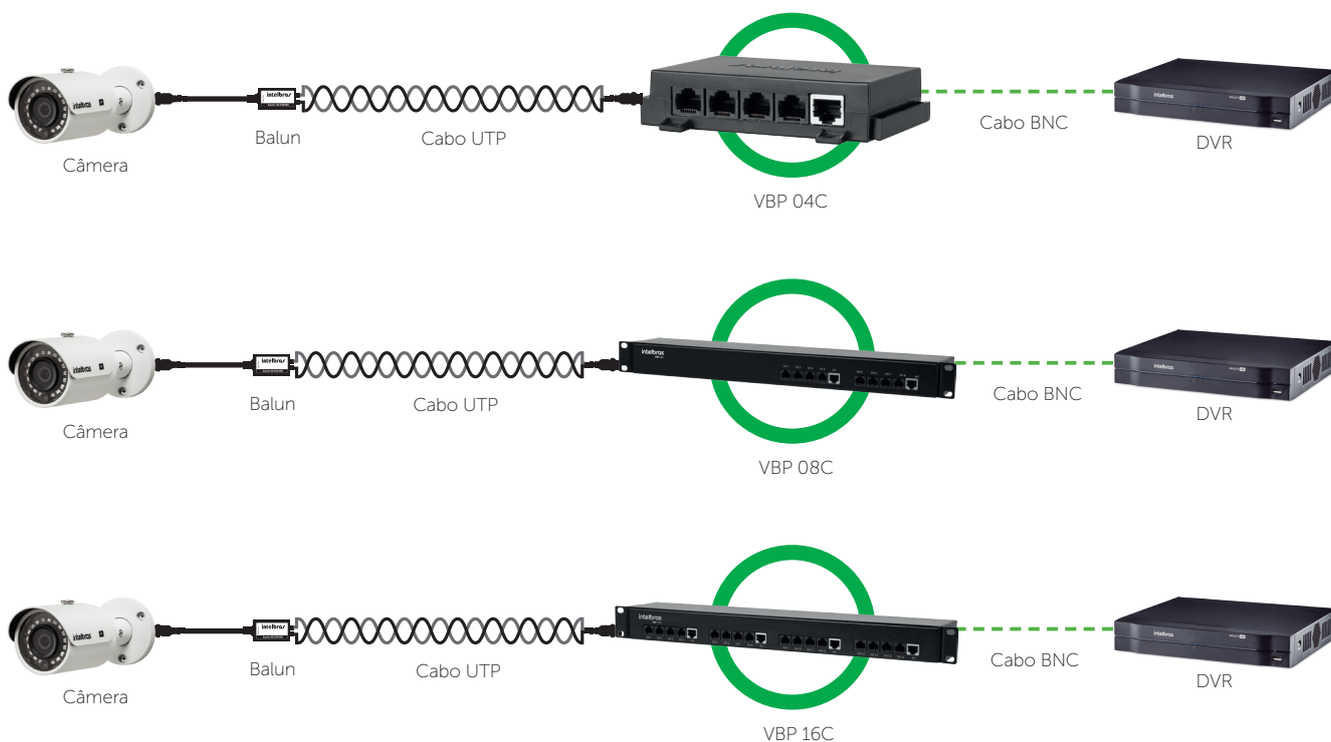


Especificações técnicas

	VBP 04C	VBP 08C	VBP 16C
Entrada do sinal de vídeo (RJ 45)	4	8	16
Saída de vídeo (BNC fêmea)	4	8	16
Entrada auxiliar de vídeo – 4 x 1 (RJ45)	1	2	4
Distância para transmissão de vídeo	Analogico (400 m); HDCVI 720p (250 m); HDTV 720p (200 m); AHD 720p (200 m) ²	Analogico (400 m); HDCVI 720p (250 m); HDTV 720p (200 m); AHD 720p (200 m) ²	Analogico (400 m); HDCVI 720p (250 m); HDTV 720p (200 m); AHD 720p (200 m) ²
Proteção da entrada/saída de vídeo	2 kV (modo diferencial) 10-700 us, IEC 61000-45	2 kV (modo diferencial) 10-700 us, IEC 61000-45	2 kV (modo diferencial) 10-700 us, IEC 61000-45
Vídeo Impedância	UTP: 100 Ω Cabo coaxial: 75 Ω	UTP: 100 Ω Cabo coaxial: 75 Ω	UTP: 100 Ω Cabo coaxial: 75 Ω
Padrão de vídeo	NTSC	NTSC	NTSC
Temperatura de operação	-10°C ~ 70°C	-10°C ~ 70°C	-10°C ~ 70°C
Dimensões do gabinete (L x A x P)	117 x 28 x 90 mm (plástico)	439 x 45 x 136 mm (Rack 19" – 1U)	439 x 45 x 136 mm (Rack 19" – 1U)
Peso	0,140 kg	1k g	1,16 kg

² As distâncias podem variar em virtude do consumo da câmera e da qualidade do cabo UTP. Recomendamos a utilização de cabos de boa qualidade e que sejam homologados pela ANATEL.

Soluções integradas



Imagens ilustrativas

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