



Baluns passivos com transmissão de vídeo

VBP 04C  
VBP 08C  
VBP 16C



**CFTV**  
ANALÓGICO  
VIA CABO UTP



FILTRO CONTRA  
INTERFERÊNCIA  
E RUÍDOS



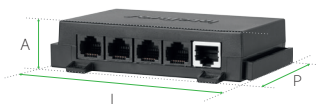
PROTEÇÃO  
CONTRA SÚRTOS  
DE TENSÃO



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 CAT6<sup>1</sup>
- » 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

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



VBP 04C  
VBP 08C  
VBP 16C

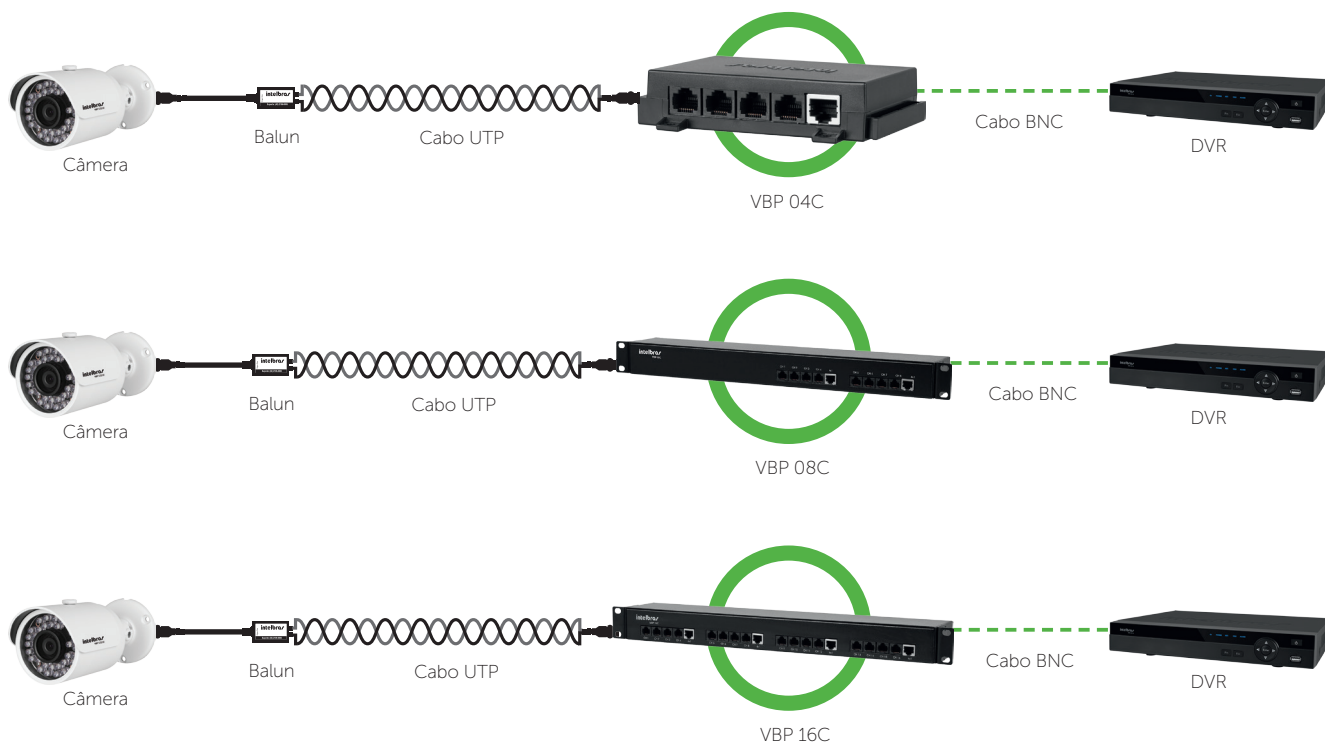
# Baluns passivos com transmissão de vídeo

## Especificações técnicas


Modelo	VBP 04C	VBP 08C	VBP 16C	Modelo	VBP 04C	VBP 08C	VBP 16C
Entrada do sinal de vídeo (RJ 45)	4	8	16	Video   Impedância		UTP: 100 Ω	
Saída de vídeo (BNC fêmea)	4	8	16			Cabo coaxial: 75 Ω	
Entrada auxiliar de vídeo – 4 x 1 (RJ45)	1	2	4	Padrão de vídeo		NTSC	
Distância para transmissão de vídeo	Analogico (400 m); HDCVI 720p (250 m); HDTVI 720p (200 m); AHD 720p (200 m) <sup>2</sup>			Temperatura de operação		-10°C ~ 70°C	
Proteção da entrada/saída de vídeo	2 kV (modo diferencial) 10-700 us, IEC 61000-45			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

<sup>2</sup> 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**

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006  
**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)  
**Suporte via chat e e-mail:** [intelbras.com.br/suporte-tecnico](mailto:intelbras.com.br/suporte-tecnico)  
**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800  
[www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)  
01.16

**intelbras**