# Comparativo da linha de Baluns e Power **Baluns Intelbras**

Se você quer ter certeza de qual produto escolher em seu projeto, veja os cenários para aplicação dos baluns e power baluns da Intelbras.

Confira a diversidade de utilização e os motivos para escolher a linha da Intelbras, garantindo uma solução completa, eficaz e de qualidade.



Produtos com kit completo para instalação em rack e ótimo acabamento. A linha também possui baluns para conexão nas câmeras e cabos para DVRs.

Única linha no mercado com suporte à resolução HD, Full HD, 4 MP e 4K, nas principais tecnologias HDCVI, HDTVI, AHD e analógica.

Produtos com alimentação para transmitir vídeo e energia com apenas um produto, sem a necessidade de adquirir fontes.

Produtos perfeitos para utilização em futuros sistemas de CFTV IP, já que utilizam a mesma infraestrutura



### Modelos com 1 canal













						8
	VB 500 P	VB 501 P	VB 502 B	VB 503 B	VB 1001 WP	VB 3001 WP
Entradas de vídeo	1 BNC (transmissão)	1 BNC (transmissão)	1 BNC (transmissão)	1 BNC (transmissão)	1 BNC (receptor) 1 RJ45 (transmissor)	1 BNC
Saídas de vídeo	1 borne com parafuso (receptor)	1 borne com parafuso (receptor)	1 borne com botão de engate rápido (receptor)	1 borne com botão de engate rápido (receptor)	1 RJ45 (receptor) 1 BNC (transmissor)	1 BNC
Alimentação para câmera	-	-	-	-	1 P4 macho	1 P4 macho
Alimentação de entrada	-	-	-	-	1 P4 fêmea	1 P4 fêmea
Protocolos de vídeo	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, Analógico (CVBS)				
Resolução	HD (720p), Full HD (1080p), 4MP (1520p) e 4K (2160p)	HD (720p), Full HD (1080p), 4MP (1520p) e 4K (2160p)	HD (720p), Full HD (1080p), 4MP (1520p) e 4K (2160p)	HD (720p), Full HD (1080p), 4MP (1520p) e 4K (2160p)	HD (720p), 200 m em Full HD (1080p))	HD (720p), FULL HD (1080p e 4MP (1520p) e 4K (2160p
Alcance do cabeamento com tecnología HDCVI	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	250 metros (720p, vídeo e alimentação) e 250 metros (720p, somente vídeo)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 150 metro (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	150 metros (720p, vídeo e alimentação) e 200 metros (720p, somente vídeo)	250 metros (720p), 150 metro (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	200 metros (720p, vídeo e alimentação) e 200 metros (720p, somente vídeo)	250 metros (720p), 150 metro (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros	400 metros				
Filtro contra ruídos e interferências	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	~
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Compatível com áudio	=	-	-	-	✓	✓
Sinalização LED na saída de alimentação	-	-	-	-	Verde: alimentação ok Laranja: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Laranja: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Alimentação de entrada	-	-	-	-	10,8 ~ 13,8 VDC <sup>1</sup>	12V - 15W
Corrente máxima fornecida em cada canal <sup>1</sup>	-	-	-	-	1,1A <sup>3</sup>	1,1A <sup>2</sup>
Proteção antissurto vídeo	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	✓	~
Tipo material	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Local de instalação	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno

Ovalor da capacidade de corrente fornecida por canal é limitado pela capacidade de corrente máxima do protetor de sobre corrente interno do power balun e pelo comprimento do cabeamento. Verifique se o consumo da câmera é inferior ao valor da capacidade e potência apresentados na tabela na última página do item 11. Consumo vs. distância máxima recomendada. Comprimento máximo de cabeamento, use deve se inilidado pelo menor dos valores do comprimento de cabeamento, que deve se inilidado pelo menor dos valores do comprimento de cabeamento, que asão observados para o circuito do sinal de video (comprimento máximo do cabeamento, com tecnologia HDCV, HDTV, AHD) e para o circuito da alimentação na última página do item 11. Consumo vs. distância máxima recomendada. Também, a qualidade do cabo UTP e a temperatura de operação aletam o comprimento máximo do cabeamento, a utilização de cabos UTP CatSe ou CatS de boa qualidade (condutor de co

#### Modelos com 4 canais





	VB 1004 WP	VB 3004 WP	
Entradas de vídeo	4 BNC	4 BNC	
Saídas de vídeo	4 RJ45	4 RJ45	
Função 4x1	1 RJ45	1 RJ45	
Protocolos de vídeo	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	
Resolução	HD (720p) e Full HD (1080p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)	
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	300 metros (720p) e 200 metros (1080p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	250 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	250 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros	400 metros	
Filtro contra ruídos e interferências	✓	<b>✓</b>	
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	<b>~</b>	<b>~</b>	
Compatível com áudio	<b>~</b>	✓	
Sinalização LED na saída de alimentação	Verde: alimentação ok Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Laranja: curto-circuito ou sobrecarga no canal	
Cabo BNC macho 0,6 m	4	4	
Quantidade Balun Macho	4	4	
	'	4	
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação <sup>1</sup>	5 A²	4 5 A <sup>2</sup>	
alimentação¹	5 A <sup>2</sup>	5 A <sup>2</sup>	
alimentação <sup>1</sup> Consumo máximo de potência	5 A <sup>2</sup>	5 A <sup>2</sup>	
alimentação <sup>1</sup> Consumo máximo de potência  Corrente máxima fornecida em cada canal <sup>2 e 3</sup>	5 A <sup>2</sup> 70W 1,1 A <sup>3</sup>	5 A <sup>2</sup> 50W 1,1 A <sup>3</sup>	
alimentação <sup>1</sup> Consumo máximo de potência  Corrente máxima fornecida em cada canal <sup>2 e 3</sup> Fonte de alimentação	5 A <sup>2</sup> 70W  1,1 A <sup>3</sup> 13,8 Vdc	5 A <sup>2</sup> 50W 1,1 A <sup>3</sup> 13,8 Vdc	
alimentação <sup>1</sup> Consumo máximo de potência  Corrente máxima fornecida em cada canal <sup>2 e 3</sup> Fonte de alimentação  Proteção antissurto vídeo	5 A <sup>2</sup> 70W  1,1 A <sup>3</sup> 13,8 Vdc  ✓	5 A <sup>2</sup> 50W 1,1 A <sup>3</sup> 13,8 Vdc	

<sup>1</sup> A soma das correntes consumidas em cada canal não pode exceder a capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação.



<sup>20</sup> valor da capacidade de corrente fornecida por canal é limitado pela capacidade de corrente máxima do protetor de sobre corrente interno do power balun e pelo comprimento do cabeamento. Verifique se o consumo da câmera é inferior ao valor da capacidade de corrente e potência apresentados na tabela na última página do item 1.1. Consumo vs. distância máxima recomendada.

3 Comprimento máximo de cabeamento que deve ser limitado pelo menor dos valores do comprimento de cabeamento, que são observados para o circuito do sinal de vídeo (comprimento máximo do cabeamento com tecnologia HDCV, HDTVI, AHD) e para o circuito da alimentação (na tabela na última página do item 1.1. Consumo vs. distância máxima recomendada). Também, a qualidade do cabo UTP e a temperatura de operação afetam o comprimento máximo do cabeamento. Recomendamos a utilização de cabos UTP Cat5e ou Cat6 de boa qualidade (condutor de cobre 24 AWG,

resistência elétrica de 93,8  $\Omega$ /Km, capacitância mútua de 56 pF/m e impedância Característica de 100  $\Omega$ ) e que sejam homologados pela Anatel.

#### Modelos com 8 canais





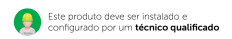
	VB 1008 WP	VB 3008 WP	
Entradas de vídeo	8 BNC	8 BNC	
Saídas de vídeo	8 RJ45	8 RJ45	
Função 4x1	2 RJ45	2 RJ45	
Protocolos de vídeo	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	
Resolução	HD (720p) e FullHD (1080p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)	
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	300 metros (720p) e 200 metros (1080p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	250 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	250 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)	
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros	400 metros	
Filtro contra ruídos e interferências	<b>~</b>	<b>✓</b>	
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	<b>~</b>	<b>~</b>	
Compatível com áudio	<b>~</b>	<b>~</b>	
Sinalização LED na saída de alimentação	Verde: alimentação ok Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal	
Compatível com rack 19"	<b>~</b>	<b>✓</b>	
Cabo BNC macho 0,6 m	8	8	
Quantidade Balun Macho	8	8	
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação <sup>1</sup>	5 A <sup>2</sup>	5 A <sup>2</sup>	
Consumo máximo de potência	70W	70W	
Corrente máxima fornecida em cada canal <sup>2 e 3</sup>	1,1 A <sup>3</sup>	1,1 A <sup>3</sup>	
Fonte de alimentação	13,8 Vdc	13,8 Vdc	
Proteção antissurto vídeo	<b>~</b>	<b>✓</b>	
Proteção antissurto alimentação	<b>~</b>	✓	
Tipo material	Metálico	Metálico	



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A soma das correntes consumidas em cada canal não pode exceder a capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação.
<sup>2</sup> O valor da capacidade de corrente fornecida por canal é limitado pela capacidade de corrente máxima do protetor de sobre corrente interno do power balun e pelo comprimento do cabeamento. Verifique se o consumo da câmera é inferior ao valor da capacidade de corrente e potência apresentados na tabela na última página do item 1.1. Consumo vs. distância máxima recomendada.
<sup>3</sup> Comprimento máximo de cabeamento que deve ser limitado pelo menor dos valores do comprimento de cabeamento, que são observados para o circuito do sinal de vídeo (comprimento máximo do cabeamento com tecnologia HDCV, HDTVI, AHD) e para o circuito da alimentação (na tabela na última página do item 1.1. Consumo vs. distância máxima recomendada). Também, a qualidade do cabo UTP e a temperatura de operação afetam o comprimento máximo do cabeamento. Recomendamos a utilização de cabos UTP Cat5e ou Cat6 de boa qualidade (condutor de cobre 24 AWG, resistência elétrica de 93,8 Ω/Km, capacitância mútua de 56 pF/m e impedância Característica de 100 Ω) e que sejam homologados pela Anatel.

### Modelos com 16 canais

	-	****** ***** ***** ***** *****	
	VB 1016 WP	VB 3016	VB 3016 WP
Entradas de vídeo	16 BNC	16 BNC	16 BNC
Saídas de vídeo	16 RJ45	16 RJ45	16 RJ45
Função 4×1	4 RJ45	4 RJ45	4 RJ45
Protocolos de vídeo	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)
Resolução	HD (720P) e FullHD (1080p)	HD (720p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	300 metros (720p) e 200 metros (1080p)	250 metros (720p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	250 metros (720p) e 150 metros (1080p)	200 metros (720p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	250 metros (720p) e 150 metros (1080p)	200 metros (720p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros	400 metros	400 metros
Filtro contra ruídos e interferências	<b>~</b>	✓	<b>~</b>
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	<b>~</b>	✓	<b>~</b>
Compatível com áudio	✓	✓	<b>~</b>
Sinalização LED na saída de alimentação	Verde: alimentação ok Laranja: curto-circuito ou sobrecarga no canal	-	Verde: alimentação ok Laranja: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Compatível com rack 19*	<b>~</b>	✓	<b>~</b>
Cabo BNC macho 0,6 m	16	-	16
Quantidade Balun Macho	16	-	16
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação <sup>1</sup>	7,5 A <sup>2</sup>	=	7,5 A <sup>2</sup>
Consumo máximo de potência	105W	-	120W
Corrente máxima fornecida em cada canal <sup>2 e 3</sup>	1,1 A <sup>3</sup>	-	1,1 A <sup>3</sup>
Fonte de alimentação	13,8 Vdc	-	13,8 Vdc
Proteção antissurto vídeo	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Proteção antissurto alimentação	<b>~</b>	-	<b>~</b>
Tipo material	Metálico/Plástico	Metálico	Metálico
Local de instalação	Interno	Interno	Interno





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A soma das correntes consumidas em cada canal não pode exceder a capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação.
<sup>2</sup> O valor da capacidade de corrente fornecida por canal é limitado pela capacidade de corrente máxima do protetor de sobre corrente interno do power balun e pelo comprimento do cabeamento. Verifique se o consumo da câmera é inferior ao valor da capacidade de corrente e potência apresentados na tabela na ultima página do litem 11. Consumo vs. distância máxima recomendada.
<sup>3</sup> Comprimento máximo de cabeamento que deve ser limitado pelo menor dos valores do comprimento de cabeamento, que são observados para o circuito do sinal de video (comprimento máximo do cabeamento com tecnologia HDCV, HDTVI, AHD) e para o circuito do aalimentação (na tabela na última página do item 11. Consumo vs. distância máxima thême, a qualidade do cabo UTP e a temperatura de operação afetam o comprimento máximo do cabeamento. Recomendamos a utilização de cabos UTP Cat5e ou Cat6 de boa qualidade (condutor de cobre 24 AWG, resistência elétrica de 93,8 Ω/Km, capacitância mútua de 56 pF/m e impedância Característica de 100 QI) e que sejam homologados pela Anatel.