## intelbras

## 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.



#### Desempenho

A linha de baluns possui produtos com vídeo e alimentação para longas distâncias, de até 300 metros

#### 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.

#### **Custo-benefício**

Viabilize as instalações em prédios e condomínios verticais com mais eficiência através da função 4 x 1 que permite transmitir sinal de vídeo para até 4 câmeras com apenas 1 cabo de rede.

#### Compatibilidade

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

#### Confiança

Garantia de qualidade com filtro para ruido, surto e interferência, além de fusível inteligente rearmável e LEDs indicativos de status de funcionamento de câmeras.

#### **Economia**

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

#### Versatilidade

Produtos com e sem alimentação para instalação em diversos cenários

#### Pronta para o futuro

Produtos perfeitos para utilização em futuros sistemas de CFTV IP, já que utilizam a mosma infraectritura



# Comparativo de baluns e power baluns Intelbras

#### Modelos com 1 canal

Características	VB 301 P	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 (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 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)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, Analógico (CVBS)
Resolução	HD (720p), Full HD (1080p)	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	250 metros (720p), 150 metros (1080p) <sup>2</sup>	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 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnología AHD	200 metros (720p) , 100 metros (1080p) <sup>2</sup>	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 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnología HDTVI	200 metros (720p), 100 metros (1080p) <sup>2</sup>	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 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros	400 metros	400 metros	400 metros	400 metros	400 metros	400 metros
Filtro contra ruídos e interferências	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Compatível com áudio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
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 canal¹	-	-	-	-	-	1,1A³	1,1A <sup>2</sup>
Proteção antissurto vídeo	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tipo material	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Local de instalação	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno

<sup>1.</sup>O valor da capacidade de corrente formecida por canal el 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 potencia apresentados na tabela na utilima adaina do idem 11. Consumo vs. distáncia máxima recomente potencia apresentados na tabela na utilima adaina do idem 11. Consumo vs. distáncia máxima recomenta.

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 da alimentação (na tabeli, na última página do item 11. 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 CatSe ou Cat6 de boa qualidade (condutor de cobre 24 AVIG, resistência delétina de 93.8 QVRm, capacidancia mútua de 56 pFrm e impedincia Característica de 100 Qi e que sejam homologados pela Anatel.



### Comparativo de baluns e power baluns Intelbras

#### Modelos com 4 canais

		B
Características	VB 1104 WP	VB 3104 WP
Entradas de vídeo	4 BNC	4 BNC
Saídas de vídeo	4 RJ45	4 RJ45
Função 4×1	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) e Full HD (1080p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	Vídeo: 250 metros (720p), 200 metros (1080p) / Menu OSD/PTZ Dia: 250 metros (720p) e 200 metros (1080p) / Menu OSD/PTZ Noite: 170 metros (720p) e 80 metros (1080p)	250 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	Vídeo: 250 metros (720p) e 150 metros (1080p) / Menu OSD/PTZ Dia: 250 metros (720p) e 150 metros (1080p) / Menu OSD/PTZ Noite: 150 metros (720p) e 70 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	Vídeo: 250 metros (720p) e 150 metros (1080p) / Menu OSD/PTZ Dia: 250 metros (720p) e 150 metros (1080p) / Menu OSD/PTZ Noite: 150 metros (720p) e 70 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	250 metros	250 metros
Filtro contra ruídos e interferências	Sim	Sim
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	Sim	Sim
Compatível com áudio	Sim	Sim
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
Cabo BNC macho 0,6 m	4	4
Quantidade Balun Macho	4	4
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹	3 A <sup>2</sup>	3 A <sup>2</sup>
Consumo máximo de potência	40W	40W
Corrente máxima fornecida em cada canal <sup>2 e 3</sup>	750 mA³	750 mA³
Fonte de alimentação	12,8 Vdc	12,8 Vdc
Proteção antissurto vídeo	1K vídeo	12,8 Vdc
Proteção antissurto alimentação	1,5KV alimentação	1,5KV alimentação
Tipo material	Metálico / Plástico	Metálico / Plástico
Local de instalação	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

A soma das correntes consumidas em cada canal não pode exceder à capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação.
2 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.
5 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 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.



### Comparativo de baluns e power baluns Intelbras

#### Modelos com 8 canais

	100 TO 10	ACCENTAGE AND ACCES
Características	VB 1008 WP	VB 3008 WP
Entradas de vídeo	8 BNC	8 BNC
Saídas de vídeo	8 RJ45	8 RJ45
Função 4×1	2 RJ45	2 RJ45
Protocolos de vídeo	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)
Resolução	HD (720p), FullHD (1080p) e 4K (2160p) <sup>4</sup>	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	Sim	Sim
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	Sim	Sim
Compatível com áudio	Sim	Sim
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"	Sim	Sim
Cabo BNC macho 0,6 m	8	8
Quantidade Balun Macho	8	8
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹	5 A <sup>2</sup>	5 A <sup>2</sup>
Consumo máximo de potência	70W	70W
Corrente máxima fornecida em cada canal <sup>2</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	Sim	Sim
Proteção antissurto alimentação	Sim	Sim
Tipo material	Metálico	Metálico
Local de instalação	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>&</sup>lt;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 CatSe 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.

<sup>4</sup> resolução: até 100 metros



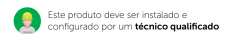
# Comparativo de baluns e power baluns Intelbras

#### Modelos com 16 canais

	May To Control of Cont	TOTAL SOCIAL SOCIAL SOCIAL	1 1000 1000 1
Características	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), FullHD (1080p) e 4K (2160p) <sup>4</sup>	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	Sim	Sim	Sim
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	Sim	Sim	Sim
Compatível com áudio	Sim	Sim	Sim
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"	Sim	Sim	Sim
Cabo BNC macho 0,6 m	16	-	16
Quantidade Balun Macho	16	-	16
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹	7,5 A <sup>2</sup>	-	7,5 A²
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 A³
Fonte de alimentação	13,8 Vdc	-	13,8 Vdc
Proteção antissurto vídeo	Sim	Sim	Sim
Proteção antissurto alimentação	Sim	-	Sim
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>&</sup>lt;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 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 CatSe ou Cató 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. 4 resolução: até 100 metros



O valor da capacidade de corrente fornecida por canal é limitado pela capacidade de corrente manma do notetor 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.