Modelos com 1 canal











		V -			
	XBP 400 HD	XBP 401 HD	XBP 402 HD	XBP 502A	VB 3001 WP
Entradas de vídeo	1 BNC (receptor) e 1 borne com parafuso (transmissor)	1 BNC (receptor) e 1 conector engate rápido (transmissor)	1 BNC (receptor) e 1 conector engate rápido (transmissor)	1 BNC (receptor) 1 RJ45 (transmissor)	1 BNC
Saídas de vídeo	1 BNC (transmissor) e 1 borne com parafuso (receptor)	1 BNC (transmissor) e 1 conector engate rápido (receptor)	1 BNC (transmissor) e 1 conector 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-M, HDTVI, Analógico (CVBS)			
Resolução	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)	HD (720p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 150 metros (até 2160p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 150 metros (até 2160p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 150 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 tecnologia AHD	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)	150 metros (720p, vídeo e alimentação) e 200 metros (720p, somente vídeo)	250 metros (720p) e 150 metros (1080p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)	200 metros (720p, vídeo e alimentação) e 200 metros (720p, somente vídeo)	250 metros (720p) e 150 metros (1080p)
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros e 600 metros P&B	400 metros e 600 metros P&B	400 metros e 600 metros P&B	400 metros (somente vídeo) e 300 metros (vídeo e alimentação)	400 metros
Filtro contra ruídos e interferências	•	✓	~	~	~
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	~	~	~	~	✓
Compatível com áudio				✓	✓
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
Alimentação de entrada	-	=	-	12 ou 24 Vdc	12V - 15W
Corrente máxima fornecida em cada canal ¹	-	-	-	1A (canal único)	1,1A ²
Proteção antissurto vídeo	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo material	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Local de instalação	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno

¹ 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.

2 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 litem 11. Consumo vs. distância máxima himbém, a qualidade do cabo UTP e a temperatura de operação afetam o comprimento máximo do cabeamento. Recomendadal: 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 \(\textbf{Q} \)/Km, capacitância mútua de 56 pF/m e impedância Caracteristica de 100 \(\textbf{Q} \)) e que sejam homologados pela Anatel.



Modelos com 4 canais

		may The Co	THE STATE OF THE S	***************************************
	VBP 04C	VBP A04C	VBP A04C Full HD	VB 3004 WP
Entradas de vídeo	4 RJ45	4 RJ45	4 RJ45	4 BNC
Saídas de vídeo	4 BNC	4 BNC	4 BNC	4 BNC
Função 4x1	1 RJ45	1 RJ45	1 RJ45	1 RJ45
Protocolos de vídeo	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD-M, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD-M, HDTVI, analógico (CVBS)
Resolução	HD (720p)	HD (720p)	HD (720p) e FULL HD (1080p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	250 metros (720p)	250 metros (720p)	250 metros (720p) e 200 metros (1080p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 150 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	200 metros (720p)	200 metros (720p)	200 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	200 metros (720p)	200 metros (720p)	200 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros	400 metros	400 metros	400 metros
Filtro contra ruídos e interferências	✓	✓	✓	~
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	✓	✓	×	~
Compatível com áudio	✓	✓	×	✓
Sinalização LED na saída de alimentação	-	Verde: alimentação ok Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Cabo BNC macho 0,6 m	-	4	4	4
Quantidade Balun Macho	-	4 (XBP 502M)	4 (XBP 502AM Full HD)	4
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação ¹	-	5 A	5 A	5 A ²
Consumo máximo de potência	-	80W	80W	80W
Corrente máxima fornecida em cada canal ^{2 e 3}	-	1 A	1 A	1,1 A ³
Fonte de alimentação	-	13,8 Vdc	13,8 Vdc	13,8 Vdc
Proteção antissurto vídeo	✓	✓	✓	✓
Proteção antissurto alimentação	-	✓	✓	✓
Tipo material	Plástico	Metálico	Metálico	Metálico

¹A soma das correntes consumidas em cada canal não pode exceder a capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação.
²O valor da capacidade de corrente fornecida por canal é limitado pela capacidade de corrente máxima do protector 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 item 11. 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 video (comprimento máximo do cabeamento com tecnologia HDCV, HDTV, AHD) e para o circuito da alimentação (na tabela na ultima página do item 11. Consumo vs. distância máxima más ma tembrem, a qualidade do cabo UTP e a temperatura de operação afetam o comprimento máximo do cabeamento. Recomendadol. Também, a qualidade do cabo 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 Q) e que sejam homologados pela Anatet.

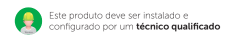
Modelos com 8 canais

		000000000	CONTROL CONTROL	Programme Company Comp
	VBP 08C	VBP A08C	VBP A08C Full HD	VB 3008 WP
Entradas de vídeo	8 BNC	8 BNC	8 BNC	8 BNC
Saídas de vídeo	8 BNC	8 BNC	8 BNC	8 BNC
Função 4x1	2 RJ45	2 RJ45	2 RJ45	2 RJ45
Protocolos de vídeo	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD-M, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD-M, HDTVI, analógico (CVBS)
Resolução	HD (720p)	HD (720p)	HD (720p) e FULL HD (1080p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	250 metros (720p)	250 metros (720p)	250 metros (720p) e 200 metros (1080p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 150 metros (até 2160p
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	200 metros (720p)	200 metros (720p)	200 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	200 metros (720p)	200 metros (720p)	200 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros	400 metros	400 metros	400 metros
Filtro contra ruídos e interferências			✓	
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	✓	✓	×	✓
Compatível com áudio	✓	✓	×	~
	✓	Verde: alin ¥ entação ok	Verde: alimentação ok	
Sinalização LED na saída de alimentação	-	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alir M entação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19*	- •	Amarelo: curto-circuito ou	Amarelo: curto-circuito ou	Vermelho: curto-circuito ou
·	- •	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Compativel com rack 19*	- - -	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal ✓
Compativel com rack 19* Cabo BNC macho 0,6 m	- - -	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal 8	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal 8	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal •• 8
Compativel com rack 19* Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de	- - - -	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹	- - - -	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal 8 8 (XBP 502M)	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Compatível com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹ Consumo máximo de potência	- - - - -	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal 8 8 (XBP 502AM Full HD) 5 A 80W	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Compatível com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹ Consumo máximo de potência Corrente máxima fornecida em cada canal² e 3	- - - - - -	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Compativel com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹ Consumo máximo de potência Corrente máxima fornecida em cada canal²e³ Fonte de alimentação	- - - -	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Compatível com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹ Consumo máximo de potência Corrente máxima fornecida em cada canal²e³ Fonte de alimentação Proteção antissurto vídeo	- - - -	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Amarelo: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal

¹ A soma das correntes consumidas em cada canal não pode exceder a 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 11. 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 video (comprimento máximo do cabeamento com tecnologia HDCV, HDTV, AHD) e para o circuito do alimentação (na tabela 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 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

	THE SOUR SOUR SOUR SOUR	Taday .	Mg.	• 100
			*** **** J	
	VBP 16C	VBP A16C	VBP A16C Full HD	VB 3016 WP
Entradas de vídeo	16 BNC	16 BNC	16 BNC	16 BNC
Saídas de vídeo	16 BNC	16 BNC	16 BNC	16 BNC
Função 4x1	4 RJ45	4 RJ45	4 RJ45	4 RJ45
Protocolos de vídeo	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD-M, HDTVI, analógico (CVBS)	HDCVI, AHD-M, HDTVI, analógico (CVBS)
Resolução	HD (720p)	HD (720p)	HD (720p) e FULL HD (1080p)	HD (720p), FULL HD (1080p) e 4MP (1520p) e 4K (2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	250 metros (720p)	250 metros (720p)	250 metros (720p) e 200 metros (1080p)	300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 150 metros (até 2160p
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	200 metros (720p)	200 metros (720p)	200 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	200 metros (720p)	200 metros (720p)	200 metros (720p) e 150 metros (1080p)	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 130 metros (até 2160p
Alcance do cabeamento com tecnologia analógica (CVBS)	400 metros	400 metros	400 metros	400 metros
Filtro contra ruídos e interferências	✓	✓	✓	✓
Compatível com dados (Menu OSD e PTZ)	✓	✓	×	✓
Compatível com áudio	✓	✓		
Companycr Com addio	•	•	×	✓
Sinalização LED na saída de alimentação	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
·	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou
Sinalização LED na saída de alimentação	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19*	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19* Cabo BNC macho 0,6 m	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal •• 16	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal ✓ 16
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19* Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502M)	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502AM Full HD)	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 (XBP 502M) 7,5 A	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502AM Full HD) 7,5 A	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 7,5 A²
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹ Consumo máximo de potência	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502M) 7.5 A 120W	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502AM Full HD) 7,5 A 120W	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal ✓ 16 16 7,5 A² 120W
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹ Consumo máximo de potência Corrente máxima fornecida em cada canal²e³	-	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502M) 7,5 A 120W 1 A	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502AM Full HD) 7,5 A 120W 1 A	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 16 7,5 A² 120W 1,1 A³
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹ Consumo máximo de potência Corrente máxima fornecida em cada canal²e³ Fonte de alimentação	- - - - -	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502M) 7,5 A 120W 1 A 13,8 Vdc	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502AM Full HD) 7,5 A 120W 1 A 13,8 Vdc	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal ✓ 16 16 7.5 A² 120W 1.1 A³ 13.8 Vdc
Sinalização LED na saída de alimentação Compatível com rack 19° Cabo BNC macho 0,6 m Quantidade Balun Macho Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação¹ Consumo máximo de potência Corrente máxima fornecida em cada canal²e³ Fonte de alimentação Proteção antissurto video	- - - - -	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502M) 7,5 A 120W 1 A 13,8 Vdc	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal 16 16 (XBP 502AM Full HD) 7,5 A 120W 1 A 13,8 Vdc	Verde: alimentação ok Vermelho: curto-circuito ou sobrecarga no canal ✓ 16 16 7.5 A² 120W 1,1 A³ 13,8 Vdc





¹A soma das correntes consumidas em cada canal não pode exceder a capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação.
²O 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 item 11. 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 video (comprimento máximo do cabeamento com tecnologia HDCV, HDTV, AHD) e para o circuito da alimentação (na tabela 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 Cat5e ou Cat6 de boa qualidade (condutor de cobre 24 AWG, resistência elétrica de 93.8 \(\frac{10}{10}\) (\frac{10}{10}\) (\frac{10}{10}\) e que sejam homologados pela Anatel.