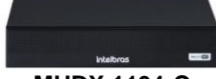
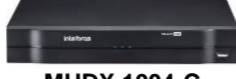

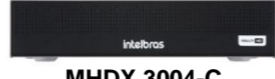
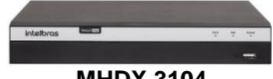





COMPARATIVO DE GRAVADORES GERENCIAMENTO DE IMAGENS

intelbras

DVR 4 CANAIS

MODELO	 MHDx 1104-C	 MHDx 1004-C	 MHDx 1204	 MHDx 3004-C	 MHDx 3104	 iMHDx 3004
STATUS	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Em linha	Descontinuado s/ substituto	Descontinuado s/ substituto
TECNOLOGIAS COMPATÍVEIS	HDCVI, AHD, HDTV E IP	HDCVI, AHD, HDTV E IP	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP
CÂMERAS ANALÓGICAS	4 câmeras	4 câmeras	4 câmeras	4 câmeras	4 câmeras	4 câmeras
CÂMERAS IP ADICIONAIS	1 câmera IP (ao todo 5 canais)	1 câmera IP (ao todo 5 canais)	1 câmera IP (ao todo 5 canais)	2 câmeras IP (ao todo 6 canais)	2 câmeras IP (ao todo 6 canais)	2 câmeras IP (ao todo 6 canais)
MODO NVR (SOMENTE CÂMERAS IP)	Até 5 câmeras IP	Até 5 câmeras IP	Até 5 câmeras IP	Até 6 câmeras IP	Até 6 câmeras IP	Até 6 câmeras IP
RESOLUÇÃO SUPOSTADA DAS CÂMERAS	Até 1080p Lite ou 1080p para câmeras IP	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP
GRAVAÇÃO EM 720P (HD) ¹	4 canais (30 fps) 5 canais IP (30 fps)	4 canais (30 fps) 5 canais IP (30 fps)	4 canais (30 fps) 5 canais IP (30 fps)	4 canais (30 fps) 6 canais IP (30 fps)	4 canais (30 fps) 6 canais IP (30 fps)	4 canais (30 fps) 6 canais IP (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 1080P-LITE ¹	4 canais (30 fps)	4 canais (30 fps)	4 canais (30 fps)	4 canais (30 fps)	4 canais (30 fps)	4 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 1080P (FULL HD) ¹	5 canais IP (30 fps)	5 canais IP (30 fps)	5 canais IP (30 fps)	4 canais (15 fps) 6 canais IP (30 fps)	4 canais (15 fps) 6 canais IP (30 fps)	4 canais (15 fps) 6 canais IP (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 3M ¹	×	×	×	6 canais IP (7 fps)	6 canais IP (7 fps)	6 canais IP (7 fps)
GRAVAÇÃO EM 4M-LITE ¹	×	×	×	4 canais (15 fps)	4 canais (15 fps)	4 canais (15 fps)
GRAVAÇÃO EM 4M ¹	×	×	×	6 canais IP (7 fps)	6 canais IP (7 fps)	6 canais IP (7 fps)
GRAVAÇÃO EM 5M-LITE ¹	×	×	×	4 canais (10 fps)	4 canais (10 fps)	4 canais (10 fps)
GRAVAÇÃO EM 5M ¹	×	×	×	6 canais IP (7 fps)	6 canais IP (7 fps)	6 canais IP (7 fps)
GRAVAÇÃO EM 6M	×	×	×	6 canais IP (7 fps)	6 canais IP (7 fps)	6 canais IP (7 fps)
GRAVAÇÃO EM 4K	×	×	×	×	×	×
COMPRESSÃO DE VÍDEO	Até H.265+	Até H.265+	Até H.265+	Até H.265+	Até H.265+	Até H.265+
QUANTIDADE DE HDs/ SSD SUPOSTADOS	1	1	1	1	1	1
CAPACIDADE MÁXIMA POR HD	18 TB/ 512GB	18 TB	18 TB	18 TB	14 TB	18 TB
FUNÇÃO POS	×	×	×	4 canais	×	4 canais
LINHA E CERCA VIRTUAL	×	×	×	1 canal	1 canal	1 canal
DETECÇÃO INTELIGENTE DE PESSOAS E VEÍCULOS	4 canais	4 canais	4 canais	4 canais	4 canal	4 canal
RECONHECIMENTO FACIAL	×	×	×	×	×	1 CANAL
SAÍDAS DE VÍDEO	HDMI E VGA	HDMI E VGA	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI E VGA	HDMI, VGA E BNC	HDMI, VGA E BNC
TELA SECUNDÁRIA (SPOT)	×	×	×	×	×	×
COMPATÍVEL COM MULTI-BOX	×	×	✓	×	✓	✓
FORMAS DE ACESSO REMOTO	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS
THROUGHPUT	Entrada: 20Mbps e Saída: 20 Mbps	20 mbps	32 mbps	32 mbps	36 mbps	32 mbps
MULTICANAIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMPATÍVEL COM ADAPTADOR WI-FI INTELBRAS ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RECUPERAÇÃO DE SENHA VIA E-MAIL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Legenda:

×

Incompatível

✓



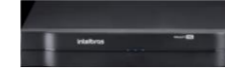





Compatível

¹Resolução e FPS do stream principal, para mais informações do stream extra, favor consultar o datasheet do produto.

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

DVR 8 CANAIS

Modelo	 MHDX 1108-C	 MHDX 1008-C	 MHDX 1208	 MHDX 3008-C	 MHDX 3108	 iMHDX 3008	 MHDX 5108 4K	 MHDX 5208	 iMHDX 5008	 iMHDX 5108
Status	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Em linha	Descontinuado s/ substituto	Em linha	Descontinuado s/ substituto	Descontinuado s/ substituto	Descontinuado c/ substituto	Em linha
Tecnologias compatíveis	HDCVI, AHD, HDTVI E IP	HDCVI, AHD, HDTVI E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP
Câmeras Analógicas	8 câmeras	8 câmeras	8 câmeras	8 câmeras	8 câmeras	8 câmeras	8 câmeras	8 câmeras	8 câmeras	8 câmeras
Câmeras IP adicionais	2 câmeras IP (ao todo 10 canais)	2 câmeras IP (ao todo 10 canais)	2 câmeras IP (ao todo 10 canais)	4 câmeras IP (ao todo 12 canais)	4 câmeras IP (ao todo 12 canais)	4 câmeras IP (ao todo 12 canais)	4 câmeras IP (ao todo 12 canais)	4 câmeras IP (ao todo 12 canais)	8 câmeras IP (ao todo 16 canais)	8 câmeras IP (ao todo 16 canais)
Modo NVR (somente câmeras IP)	Até 10 câmeras IP	Até 10 câmeras IP	Até 10 câmeras IP	Até 12 câmeras IP	Até 12 câmeras IP	Até 12 câmeras IP	Até 12 câmeras IP	Até 12 câmeras IP	Até 16 câmeras IP	Até 16 câmeras IP
Resolução suportada das câmeras	Até 1080p Lite ou 6mp para câmeras IP	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 4k ou 4k para câmeras IP	Até 4k ou 4k para câmeras IP	Até 4k ou 12mp para câmeras IP	Até 4k ou 4k para câmeras IP
Gravação em 720p (HD) ¹	01 canal (30 fps) & 7 canais (15 fps) 10 canais IP (30 fps)	01 canal (30 fps) & 7 canais (15 fps) 10 canais IP (30 fps)	01 canal (30 fps) & 7 canais (15 fps) 10 canais IP (30 fps)	08 canais (30 fps) 12 canais IP (30 fps)	08 canais (30 fps) 12 canais IP (30 fps)	08 canais (15 fps) 12 canais IP (30 fps)	08 canais (30 fps) 12 canais IP (30 fps)	08 canais (30 fps) 12 canais IP (30 fps)	08 canais (30 fps) 16 canais IP (30 fps)	08 canais (30 fps) 16 canais IP (30 fps)
Gravação em 1080p-Lite ¹	01 canal (30 fps) & 7 canais (15 fps) 10 canais IP (30 fps)	01 canal (30 fps) & 7 canais (15 fps) 10 canais IP (30 fps)	01 canal (30 fps) & 7 canais (15 fps) 10 canais IP (30 fps)	08 canais (30 fps)	08 canais (30 fps)	08 canais (15 fps)	×	×	×	×
Gravação em 1080p (Full HD) ¹	10 canais IP (30 fps)	10 canais IP (30 fps)	10 canais IP (30 fps)	8 canais (15 fps) 12 canais IP (30 fps)	8 canais (15 fps) 12 canais IP (30 fps)	8 canais (15 fps) 12 canais IP (30 fps)	8 canais (30 fps) 12 canais IP (30 fps)	8 canais (30 fps) 12 canais IP (30 fps)	8 canais (30 fps) 16 canais IP (30 fps)	8 canais (30 fps) 16 canais IP (30 fps)
Gravação em 3MP ¹	10 canais IP (7 fps)	10 canais IP (7 fps)	10 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	08 canais (15 fps) 12 canais IP (20 fps)	08 canais (15 fps) 12 canais IP (20 fps)	08 canais (15 fps) 16 canais IP (15 fps)	08 canais (15 fps) 16 canais IP (20 fps)
Gravação em 4M-Lite ¹	10 canais IP (7 fps)	×	×	08 canais (15 FPS)	08 canais (15 FPS)	08 canais (15 FPS) 12 canais IP (15 FPS)	×	×	×	08 canais (30 fps)
Gravação em 4MP ¹	10 canais IP (7 fps)	10 canais IP (7 fps)	10 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	08 canais (15 fps) 12 canais IP (30 fps)	08 canais (15 fps) 12 canais IP (30 fps)	08 canais (15 fps) 16 canais IP (15 fps)	08 canais (15 fps) 16 canais IP (30 fps)
Gravação em 5M-Lite ¹	10 canais IP (7 fps)	×	×	08 canais (10 FPS)	08 canais (10 FPS)	08 canais (10 FPS) 12 canais IP (10 FPS)	×	×	×	×
Gravação em 5MP ¹	10 canais IP (7 fps)	10 canais IP (7 fps)	10 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	08 canais (12 fps) 12 canais IP (25 fps)	08 canais (12 fps) 12 canais IP (25 fps)	08 canais (12 fps) 16 canais IP (12 fps)	08 canais (12 fps) 16 canais IP (25 fps)
Gravação em 6MP	10 canais IP (7 fps)	10 canais IP (7 fps)	10 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	12 canais IP (7 fps)	×	12 canais IP (20 fps)	08 canais (10 fps) 16 canais IP (10 fps)	08 canais (10 fps) 16 canais IP (20 fps)
Gravação em 4K	×	×	×	×	×	×	08 canais (12 fps) 12 canais IP (25 fps)	08 canais (7 FPS) 12 canais IP (15 FPS)	08 canais (7 FPS) 16 canais IP (7 FPS)	08 canais (7 fps) 16 canais IP (15 fps)
Compressão de vídeo	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.264 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +
Quantidade de hds suportados	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Capacidade máxima de cada HD	18 TB/ 512 GB	18 TB	18 TB	18 TB	14 TB	14 TB	10TB	14 TB	14 TB	18 TB
Função POS	×	×	×	✓	×	✓	×	×	×	✓
Linha e cerca virtual	×	×	×	02 canais	02 canais	01 canal	02 canais	02 canais	04 canais	04 canais
Deteção inteligente de pessoas e veículos	08 canais	04 canais	08 canais	08 canais	02 canais	08 canais	×	04 canais	02 canais	04 canais
Reconhecimento facial	×	×	×	×	×	01 canal	×	×	02 Canais	02 canais
Saída de vídeo	HDMI e VGA	HDMI e VGA		HDMI e VGA			HDMI, VGA e BNC (CVBS)		2 HDMI e 1 VGA	HDMI, VGA e BNC (CVBS)
Tela secundária (spot)	×	×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓
Compatível com Multi-box	×	×	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS
Throughput	Entrada: 40Mbps e Saída: 40 Mbps	40 mbps	48 mbps	48 mbps	48 mbps	64 mbps	96 mbps	96 mbps	128 mbps	128 mbps
Multicanais	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓
Compatível com adaptador WI-FI ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Atualização remota de firmware	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Legenda:












- ×
- ✓

¹Resolução e FPS do stream principal, para mais informações do stream extra, favor consultar o datasheet do produto.

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

DVR 16 CANAIS

MODELO											
Status	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Em linha	Descontinuado s/ substituto	Em linha	Descontinuado s/ substituto
Tecnologias compatíveis	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTV (CVBS) I	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTVI, ANALÓGICO (CVBS) E IP
Câmeras analógicas	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras	16 câmeras
Câmeras IP adicionais	2 câmeras IP (ao todo 18 canais)	2 câmeras IP (ao todo 18 canais)	2 câmeras IP (ao todo 18 canais)	8 câmeras IP (ao todo 24 canais)	8 câmeras IP (ao todo 24 canais)	8 câmeras IP (ao todo 24 canais)	8 câmeras IP (ao todo 24 canais)	16 câmeras IP (ao todo 32 canais)	8 câmeras IP (ao todo 24 canais)	8 câmeras IP (ao todo 24 canais)	8 câmeras IP (ao todo 24 canais)
Modo NVR (somente câmeras IP)	Até 18 câmeras IP	Até 18 câmeras IP	Até 18 câmeras IP	Até 24 câmeras IP	Até 24 câmeras IP	Até 24 câmeras IP	Até 24 câmeras IP	Até 32 câmeras IP	Até 24 câmeras IP	Até 24 câmeras IP	Até 24 câmeras IP
Resolução suportada das câmeras	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 1080p ou 5mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 4k ou 8mp para câmeras IP	Até 4k ou 4k para câmeras IP	Até 5m lite ou 8mp para câmeras IP	Até 5mp ou 4k para câmeras IP
Gravação em 720p (HD)¹	01 canal (30 fps) & 15 canais (15 fps) 18 canais IP (30 fps)	01 canal (30 fps) & 15 canais (15 fps) 18 canais IP (30 fps)	01 canal (30 fps) & 15 canais (15 fps) 18 canais IP (30 fps)	16 canais (15 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (30 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (30 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (30 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (30fps)	16 canais (30 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (30fps)	16 canais (30 fps) 24 canais IP (30 fps)
Gravação em 1080p-Lite¹	01 canal (30 fps) 15 canais (15 fps)	01 canal (30 fps) 15 canais (15 fps)	01 canal (30 fps) 15 canais (15 fps)	×	12 canais (7 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps) 24 canais IP (30 fps)	×	×	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)
Gravação em 1080p (Full HD)¹	18 canais IP (30 fps)	18 canais IP (30 fps)	18 canais IP (30 fps)	16 canais (15 fps) 24 canais IP (15 fps)	16 canais (15 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (15 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (15 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (30fps)	16 canais (30 fps) 24 canais IP (30 fps)	16 canais (15 fps)	16 canais (30 fps) 24 canais IP (30 fps)
Gravação em 3M¹	18 canais IP (7 fps)	18 canais IP (7 fps)	18 canais IP (7 fps)	24 canais IP (7 fps)	24 canais IP (7 fps)	×	24 canais IP (20 fps)	16 canais (15 fps)	16 canais (15 fps) 24 canais IP (20 fps)	×	24 canais IP (7 fps)
Gravação em 4M-Lite¹	×	×	×	×	16 CANAIS (10 FPS)	16 CANAIS (15 FPS) 24 CANAIS IP (30 FPS)	4 CANAIS (30 FPS) 12 CANAIS (7 FPS) 24 CANAIS IP (30 FPS)	16 CANAIS (15 FPS)	×	16 CANAIS (15 FPS)	16 CANAIS (15 FPS)
Gravação em 4M¹	18 canais IP (7 fps)	18 canais IP (7 fps)	18 canais IP (7 fps)	24 canais IP (7 fps)	24 canais IP (7 fps)	×	24 canais IP (30 fps)	16 canais (15 fps)	16 canais (15 fps) 24 canais IP (30 fps)	×	24 canais IP (7 fps)
Gravação em 5M-Lite¹	×	×	×	×	16 CANAIS (10 FPS)	4 CANAIS (20 FPS)	16 CANAIS (10 FPS)	16 CANAIS (15 FPS)		16 CANAIS (10 FPS)	16 CANAIS (10 FPS)
Gravação em 5M¹	18 canais IP (7 fps)	18 canais IP (7 fps)	18 canais IP (7 fps)	24 canais IP (7 fps)	24 canais IP (7 fps)	24 canais IP (25 fps)	24 canais IP (25 fps)	16 canais (12 fps)	16 canais (12 fps) 24 canais IP (25 fps)	×	24 canais IP (7 fps)
Gravação em 6M	18 canais IP (7 fps)	18 canais IP (7 fps)	18 canais IP (7 fps)		24 canais IP (7 fps)	24 canais IP (20 fps)	24 canais IP (20 fps)	16 canais (10 fps)	24 canais IP (20 fps)	×	24 canais IP (7 fps)
Gravação em 4K	×	×	×	×	×	×	×	16 CANAIS (7 FPS)	16 CANAIS (7 FPS) 24 CANAIS IP (15 FPS)	×	24 CANAIS IP (7 FPS)
Compressão de vídeo	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +
Quantidade de hds suportados	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4
Capacidade máxima de cada HD	18 TB	14 TB	18 TB	10 TB	18 TB	10 TB	18 TB	18 TB	14 TB	18 TB	14 TB
Função POS	×	×	×	×	✓	✓	✓	16 CANAIS	✓	16 CANAIS	✓
Linha e cerca virtual	×	×	×	02 canais	04 canais	02 canais	Gravador: até 04 canais ou câmera IP: até 8 canais	04 canais	08 canais	Gravador: até 04 canais ou câmera IP: até 8 canais	02 canais
Deteção inteligente de pessoas e veículos	08 canais	×	08 canais	×	Gravador: 16 canais	16 canais	Gravador: até 16 canais	04 canais	04 canais	16 canais	04 canais
Reconhecimento facial	×	×	×	×	×	02 canais	Gravador: 02 canais	02 canais	×	02 cnais	×
Saídas de vídeo	HDMI E VGA	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI E VGA	HDMI E VGA	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	2X HDMI, VGA E BNC (CVBS)
Tela secundária (spot)	×	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatível com Multi-box	×	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Formas de acesso remoto	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS
Throughput	72 mbps	72 mbps	64 mbps	96 mbps	128 mbps	96 mbps	128 mbps	128 mbps	192 mbps	128 mbps	96 mbps
Multicanais	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatível com adaptador WI-FI¹	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recuperação de senha via e-mail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Atualização remota de firmware	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Legenda:

✗ Incompatível






✓ Compatível

¹Resolução e FPS do stream principal, para mais informações do stream extra, favor consultar o datasheet do produto.

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

DVR 32 CANAIS

MODELO	 MHDX 1132	 MHDX 1232	 iMHDX 3132	 MHDX 3132	 MHDX 7132
STATUS	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Em linha	Descontinuado s/ substituto	Descontinuado s/ substituto
TECNOLOGIAS COMPATÍVEIS	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP	HDCVI, AHD, HDTV, ANALÓGICO (CVBS) E IP
CÂMERAS ANALÓGICAS	32 canais	32 canais	32 canais	32 canais	32 canais
CÂMERAS IP ADICIONAIS			-		
MODO NVR (SOMENTE CÂMERAS IP)	Até 16 câmeras IP (cada câmera IP substitui um canal bnc)	Até 16 câmeras IP (cada câmera IP substitui um canal bnc)	Até 32 câmeras IP (cada câmera IP substitui um canal bnc)	Até 32 câmeras IP (cada câmera IP substitui um canal bnc)	Até 32 câmeras IP (cada câmera IP substitui um canal bnc)
RESOLUÇÃO SUPORTADA DAS CÂMERAS	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 1080p ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 6mp para câmeras IP	Até 5m ou 4k para câmeras IP
GRAVAÇÃO EM 720P (HD) ¹	01 canal (30 fps) & 31 canais (15 fps) 16 canais IP (30 fps)	01 canal (30 fps) & 31 canais (15 fps) 16 canais IP (30 fps)	32 canais (30 fps) 32 canais IP (30 fps)	32 canais (30 fps) 32 canais IP (30 fps)	32 canais (30 fps) 32 canais IP (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 1080P-LITE ¹	01 canal (30 fps) & 31 canais (15 fps)	01 canal (30 fps) & 31 canais (15 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 1080P (FULL HD) ¹	16 canais IP (30 fps)	16 canais IP (30 fps)	32 canais (15 fps) 32 canais IP (30 fps)	32 canais (15 fps) 32 canais IP (30 fps)	32 canais (15 fps) 32 canais IP (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 3M ¹	16 canais IP (7 fps)	16 canais IP (7 fps)	32 canais IP (20 fps)	32 canais IP (7 fps)	32 canais IP (7 fps)
GRAVAÇÃO EM 4M-LITE ¹	16 canais IP (7 fps)	16 canais IP (7 fps)	32 canais (15 fps)	32 canais (15 fps)	32 canais (15 fps)
GRAVAÇÃO EM 4M ¹	16 canais IP (7 fps)	16 canais IP (7 fps)	32 canais IP (30 fps)	32 canais IP (7 fps)	32 canais IP (7 fps)
GRAVAÇÃO EM 5M-LITE ¹	16 canais IP (7 fps)	16 canais IP (7fps)	32 canais (10fps)	32 canais (10 fps)	32 canais (10 fps)
GRAVAÇÃO EM 5M ¹	16 canais IP (7 fps)	16 canais IP (7 fps)	32 canais IP (25 fps)	32 canais IP (7 fps)	32 canais IP (7 fps)
GRAVAÇÃO EM 6M	16 canais IP (7 fps)	16 canais IP (7 fps)	32 canais IP (20 fps)	32 canais IP (7 fps)	32 canais IP (7 fps)
GRAVAÇÃO EM 4K	×	×	×	×	32 CANAIS IP (7 FPS)
COMPRESSÃO DE VÍDEO	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +
QUANTIDADE DE HDS SUPORTADOS	2	2	2	2	4
CAPACIDADE MÁXIMA DE CADA HD	14 TB	18 TB	18 TB	14 TB	14 TB
FUNÇÃO POS	×	×	✓	✓	✓
LINHA E CERCA VIRTUAL	×	×	Gravador: até 04 canais ou Câmera IP: até 8 canais	Gravador: 16 canais	Gravador: 16 canais
DETECÇÃO INTELIGENTE DE PESSOAS E VEÍCULOS	×	Gravador: até 16 canais	Gravador: até 16 canais	×	×
RECONHECIMENTO FACIAL	×	×	Gravador: 02 canais	×	×
SAÍDAS DE VÍDEO	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	HDMI, VGA E BNC (CVBS)	2x HDMI, VGA E BNC (CVBS)
TELA SECUNDÁRIA (SPOT)	✓	×	✓	✓	✓
COMPATÍVEL COM MULTI-BOX	✓	✓	✓	✓	✓
FORMAS DE ACESSO REMOTO	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS
THROUGHPUT	128 mbps	128 mbps	128 mbps	128 mbps	128 mbps
MULTICANAIS	✓	✓	✓	✓	✓
COMPATÍVEL COM ADPTADOOR WI-FI ¹	✓	✓	✓	✓	✓
RECUPERAÇÃO DE SENHA VIA E-MAIL	✓	✓	✓	✓	✓
ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE	✓	✓	✓	✓	✓

*Legenda:

× Incompatível

✓ Compatível

¹Resolução e FPS do stream principal, para mais informações do stream extra, favor consultar o datasheet do produto.

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

NVR 4 CANAIS

MODELO	 NVD 1304	 NVD 1404	 NVD 1404-P	 NVD 3204-P
STATUS	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Em linha
PROTOCOLOS SUPOSTADOS	INTELBRAS-1 E ONVIF PERFIL S	INTELBRAS-1 E ONVIF PERFIL S	INTELBRAS-1 E ONVIF PERFIL S	INTELBRAS-1 E ONVIF PERFIL S
GRAVAÇÃO EM 720P	04 canais (30 fps)	04 canais (30 fps)	04 canais (30 fps)	04 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 1080P (FULL HD)	04 canais (30 fps)	04 canais (30 fps)	04 canais (30 fps)	04 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 3MP, 4MP, 5MP E 6MP	04 canais (30 fps)	04 canais até 5mp (30 fps)	04 canais até 5mp (30 fps)	04 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 8MP (4K)	✗	04 canais (30 fps)	04 canais (30 fps)	04 canais (30 fps)
COMPRESSÃO DE VÍDEO	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +
QUANTIDADE DE HDS SUPOSTADOS	1	1	1	1
CAPACIDADE MÁXIMA DE CADA HD	14 TB	18 TB	18 TB	12 TB
SUPORTE À PLANIFICAÇÃO (CÂMERAS FISHEYE)	✗	✗	✗	✗
DETECÇÃO INTELIGENTE DE MOVIMENTO (PESSOAS E VEÍCULOS) ¹	✗	✗	✗	✓
RECONHECIMENTO FACIAL	✗	✗	✗	✗
LINHA E CERCA VIRTUAL	✗	✗	✗	✗
CONTAGEM DE PESSOAS	✗	✗	✗	✗
LEITURA DE PLACAS	✗	✗	✗	✗
SAÍDAS DE VÍDEO	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
RESOLUÇÃO DE SAÍDA DE VÍDEO HDMI	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
RESOLUÇÃO DE SAÍDA DE VÍDEO VGA	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
PORTAS POE	✗	✗	4 portas	4 portas
POTÊNCIA POR PORTA POE	✗	✗	Máximo 25,5w por porta, 36w total	Máximo 25,5w por porta, 80w total
ENTRADA E SAÍDA DE ALARME	✗	✗	✗	✗
FORMAS DE ACESSO REMOTO	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS
THROUGHPUT	60 mbps	88 mbps	88 mbps	140 mbps
RECUPERAÇÃO DE SENHA VIA E-MAIL	✓	✓	✓	✓
BOTÃO DE RESET (PADRÃO NO MENU CONTA)	✓	✓	✓	✓
ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE	✓	✓	✓	✓

*Legenda:

✗ Incompatível

✓ Compatível

¹Resolução e FPS do stream principal, para mais informações do stream extra, favor consultar o datasheet do produto.

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

NVR 8 CANAIS

MODELO	 NVD 1308	 NVD 1408	 NVD 1408-P	 NVD 3108-P	 NVD 3208-P	 NVD 3308-P
STATUS	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Em linha	Descontinuado s/ substituto	Descontinuado c/ substituto	Em linha
PROTOCOLOS SUPORTADOS	INTELBRAS-1 E ONVIF PERFIL S					
GRAVAÇÃO EM 720P	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 1080P (FULL HD)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 3MP, 4MP, 5MP E 6MP	8 canais (30 fps)	8 canais até 5mp (30 fps)	8 canais até 5mp (30 fps)	3mp (10 fps) 5mp (8 fps) 6mp (7 fps)	8 canais (30 fps)	8 canais até 5mp (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 8MP (4K)	✗	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)	✗	8 canais (30 fps)	8 canais (30 fps)
COMPRESSÃO DE VÍDEO	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +
QUANTIDADE DE HDS SUPORTADOS	1	1	1	1	1	1
CAPACIDADE MÁXIMA DE CADA HD	14 TB	18 TB	18 TB	10 TB	12 TB	18 TB
SUPORTE À PLANIFICAÇÃO (CÂMERAS FISHEYE)	✗	✗	✗	✗	✗	✗
DETECÇÃO INTELIGENTE DE MOVIMENTO (PESSOAS E VEÍCULOS) ¹	✗	✗	✗	✗	Câmera: 8 canais	Câmera: 8 canais
RECONHECIMENTO FACIAL	✗	✗	✗	✗	✗	Câmera: 4 canais
LINHA E CERCA VIRTUAL	✗	✗	✗	✗	✗	Câmera: 8 canais
CONTAGEM DE PESSOAS	✗	✗	✗	✗	✗	✗
LEITURA DE PLACAS	✗	✗	✗	✗	✗	Câmera: 8 canais
SAÍDAS DE VÍDEO	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
RESOLUÇÃO DE SAÍDA DE VÍDEO HDMI	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
RESOLUÇÃO DE SAÍDA DE VÍDEO VGA	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
PORTAS POE	✗	✗	8 portas	8 portas	8 portas	8 portas
POTÊNCIA POR PORTA POE	✗	✗	Máximo 25,5w por porta, 72w total.	Máximo 10w por porta, 80w total.	Máximo 25,5w por porta, 80w total.	Máximo por porta 25,5w4, 72w total
ENTRADA E SAÍDA DE ALARME	✗	✗	✗	✗	✗	✗
FORMAS DE ACESSO REMOTO	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS
THROUGHPUT	60 mbps	88 mbps	88 mbps	80 mbps	104 mbps	140 mbps
RECUPERAÇÃO DE SENHA VIA E-MAIL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BOTÃO DE RESET (PADRÃO NO MENU CONTA)	✓	✓	✓	✗	✓	✓
ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Legenda:

✗ Incompatível


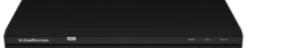




✓ Compatível

¹Resolução e FPS do stream principal, para mais informações do stream extra, favor consultar o datasheet do produto.

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

NVR 16 CANAIS

MODELO								
MODELO	INVD 1016	NVD 1316	NVD 1416	NVD 3116	NVD 3316 PLUS	NVD 3316	NVD 3116-P	NVD 3316-P
STATUS	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha
PROTOCOLOS SUPORTADOS	INTELBRAS-1 E ONVIF PERFIL S							
GRAVAÇÃO EM 720P	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 1080P (FULL HD)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 3MP, 4MP, 5MP E 6MP	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 8MP (4K)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (15 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)	16 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 12 MP	16 canais (30 fps)	✗	16 canais (30 fps)	✗	✗	✗	✗	✗
COMPRESSÃO DE VÍDEO	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +
QUANTIDADE DE HDS SUPORTADOS	1	1	1	2	2	1	2	2
CAPACIDADE MÁXIMA DE CADA HD	16 TB	14 TB	16 TB	12 TB	18 TB	18 TB	12 TB	18 TB
SUPORTE À PLANIFICAÇÃO (CÂMERAS FISHEYE)	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
DETECÇÃO INTELIGENTE DE MOVIMENTO (PESSOAS E VEÍCULOS) ¹	Gravador: 4 canais ou Câmera: 4 canais	✗	✗	✓	Câmera: 12 canais	Câmera: 12 canais	✓	Câmera: 12 canais
RECONHECIMENTO FACIAL	Gravador: 1 canal Câmera: 4 canais	✗	✗	✓	Câmera: 4 canais	Câmera: 4 canais	✓	Câmera: 4 canais
LINHA E CERCA VIRTUAL	Gravador: 1 canal ou Câmera: 4 canais	✗	✗	✓	Câmera: 8 canais	Câmera: 8 canais	✓	Câmera: 8 canais
CONTAGEM DE PESSOAS	Câmera: 4 canais	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
LEITURA DE PLACAS	Câmera: 4 canais	✗	✗	✓	Câmera: 8 canais	Câmera: 8 canais	✓	Câmera: 8 canais
SAÍDAS DE VÍDEO	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
RESOLUÇÃO DE SAÍDA DE VÍDEO HDMI	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
RESOLUÇÃO DE SAÍDA DE VÍDEO VGA	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
PORTAS POE	✗	✗	✗	✗	✗	✗	16 portas poe 802.3at	16 portas poe 802.3at
POTÊNCIA POR PORTA POE	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Máximo 25,5w por porta, 130w total.	Máximo 25,5w4 por porta, 117w total.
ENTRADA E SAÍDA DE ALARME	✗	✗	✗	4 entradas e 2 saídas	4 entradas e 2 saídas	✗	4 entradas e 2 saídas	4 entradas e 2 saídas
FORMAS DE ACESSO REMOTO	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS
THROUGHPUT	216 mbps (108 mbps com IA)	140 mbps	148 mbps	300 mbps	220 mbps	140 mbps	300 mbps	220 mbps
RECUPERAÇÃO DE SENHA VIA E-MAIL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BOTÃO DE RESET (PADRÃO NO MENU CONTA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Legenda:


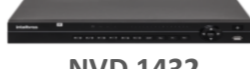
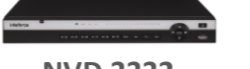
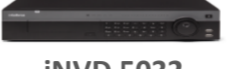



- ✗ Incompatível
- ✓ Compatível

¹Resolução e FPS do stream principal, para mais informações do stream extra, favor consultar o datasheet do produto.

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.

NVR 32 CANAIS

Modelo	 NVD 1232	 NVD 1432	 NVD 3332	 iNVD 5032	 iNVD 5132	 NVD 7132	 iNVD 7032
STATUS	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha	Descontinuado c/ substituto	Em linha
PROTOCOLOS SUPORTADOS	INTELBRAS-1 E ONVIF PERFIL S						
GRAVAÇÃO EM 720P	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 1080P (FULL HD)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 3MP, 4MP, 5MP E 6MP	32 canais (30 fps)	8 canais até 5mp (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 8MP (4K)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)	32 canais (30 fps)
GRAVAÇÃO EM 12 MP	×	×	×	32 CANAIS (15 FPS)	32 CANAIS (15 FPS)	×	32 CANAIS (15 FPS)
GRAVAÇÃO EM 16 MP	×	×	×		32 CANAIS (15 FPS)	×	32 CANAIS (15 FPS)
COMPRESSÃO DE VÍDEO	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +	Até H.265 +
QUANTIDADE DE HDS SUPORTADOS	2	2	2	4	8	8	8
CAPACIDADE MÁXIMA DE CADA HD	12 TB	18 TB	18 TB	48 TB	72 TB	96 TB	144 TB
SUPORTE À PLANIFICAÇÃO (CÂMERAS FISHEYE)	×	×	×	×	×	×	×
DETECÇÃO INTELIGENTE DE MOVIMENTO (PESSOAS E VEÍCULOS)¹	×	×	Câmera: 12 canais	Gravador 4 canais ou Câmeras: 8 canais	Gravador 4 canais ou Câmeras: 16 canais	✓	Gravador: 4 canais ou câmeras: 16 canais
RECONHECIMENTO FACIAL	×	×	Câmera: 4 canais	Gravador: 2 canais Câmera: 8 canais	Gravador: 1 canal (com câmeras até 4mp) Câmera: 8 canais	✓	Gravador: 1 canal (com câmeras até 4mp) Câmera: 8 canais (ou 4 canais com detecção facial)
LINHA E CERCA VIRTUAL	×	×	Câmera: 8 canais	Gravador 4 canais ou Câmeras: 8 canais	Gravador: 2 canais ou Câmera: 8 canais (até 10 regras por canal)	✓	Gravador: 2 canais ou Câmera: 8 canais (até 10 regras por canal)
CONTAGEM DE PESSOAS	×	×	×	✓	*Câmera: 8 canais	×	*Câmera: 8 canais
LEITURA DE PLACAS	×	×	Câmera: 8 canais	✓	Câmera: 4 canais	✓	Câmera: 4 canais
SAÍDAS DE VÍDEO	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
RESOLUÇÃO DE SAÍDA DE VÍDEO HDMI	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 X 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 X 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 X 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 X 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 X 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	3840 X 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
RESOLUÇÃO DE SAÍDA DE VÍDEO VGA	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
PORTAS POE	×	×	×	×	×	×	×
POTÊNCIA POR PORTA POE	×	×	×	×	×	×	×
ENTRADA E SAÍDA DE ALARME	×	4 entradas e 2 saídas	4 entradas e 2 saídas	16 entradas e 4 saídas	16 entradas e 4 saídas	16 entradas e 4 saídas	16 entradas e 4 saídas
FORMAS DE ACESSO REMOTO	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS	Intelbras Cloud e intelbras DDNS
THROUGHPUT	140 mbps	160 mbps	200 mbps	200 mbps (80 mbps com IA)	256 mbps (160 mbps com IA)	300 mbps	256 mbps (160 mbps com IA)
RECUPERAÇÃO DE SENHA VIA E-MAIL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BOTÃO DE RESET (PADRÃO NO MENU CONTA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Legenda:

×

✓

¹Resolução e FPS do stream principal, para mais informações do stream extra, favor consultar o datasheet do produto.

¹ Para mais informações consulte o manual do usuário.

Todas as informações referem-se às últimas versões de firmware de cada modelo. Confira o manual dos produtos para mais detalhes.