

Gravadores com IA	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
Série 3000	iMHDX 3016	2021	14 TB	14 TB	1
	iMHDX 3032	2021	28 TB	14 TB	2
Série 5000	iMHDX 5008	2020	28 TB	14 TB	2
	iNVD 5032	2020	56 TB	14 TB	4
Série 7000	SVR 7016 IA	2019	28 TB	14 TB	2
	SVR 7116 IA	2019	28 TB	14 TB	2
	SVR 7132 IA	2019	56 TB	14 TB	4
Série 9000	iMHDX 9008	2019	28 TB	14 TB	2
	iMHDX 9016	2019	112 TB	14 TB	8
	SVR 9164 IA	2020	112 TB	14 TB	8
	iNVD 9016 PE FTU	2021	28 TB	14 TB	2
	iNVD 9032 PE FTU	2021	56 TB	14 TB	4
	iNVD 9064 FTU	2021	112 TB	14 TB	8

Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.

Intelbras Multi-HD*	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
Série 1000	MHDX 1004	2016	10 TB	10 TB	1
	MHDX 1008	2016	10 TB	10 TB	1
	MHDX 1016	2016	10 TB	10 TB	1
	MHDX 1032	2017	20 TB	10 TB	2
Série 1100	MHDX 1104	2019	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1108	2019	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1116	2018	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1132	2018	28 TB	14 TB	2
Série 3000	MHDX 3004	2018	10 TB	10 TB	1
	MHDX 3008	2017	10 TB	10 TB	1
	MHDX 3016	2017	10 TB	10 TB	1
Série 3100	MHDX 3104	2019	14 TB	14 TB	1
	MHDX 3108	2018	14 TB	14 TB	1
	MHDX 3116	2018	14 TB	14 TB	1
	MHDX 3132	2019	28 TB	14 TB	2
Série 5000	MHDX 5016	2017	20 TB	10 TB	2
Série 5100	MHDX 5108	2018	10 TB	10 TB	1
	MHDX 5116	2018	20 TB	10 TB	2
Série 5200	MHDX 5208	2019	14 TB	14 TB	1
	MHDX 5216	2019	28 TB	14 TB	2
Série 7100	MHDX 7116	2019	56 TB	14 TB	4
	MHDX 7132	2019	56 TB	14 TB	4

Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.

HDCVI	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
Série 1000	HDCVI 1004	2015	6 TB	6 TB	1
	HDCVI 1004 (geração 2)	2016	8 TB	8 TB	1
	HDCVI 1008	2015	6 TB	6 TB	1
	HDCVI 1008 (geração 2)	2016	8 TB	8 TB	1
	HDCVI 1016	2015	6 TB	6 TB	1
	HDCVI 1016 (geração 2)	2016	8 TB	8 TB	1
	HDCVI 1032	2015	12 TB	6 TB	2
Série 3000	HDCVI 3004	2014	6 TB	6 TB	1
	HDCVI 3008	2014	6 TB	6 TB	1
	HDCVI 3108	2015	8 TB	8 TB	1
	HDCVI 3016	2014	12 TB	6 TB	2
	HDCVI 3116	2015	16 TB	8 TB	2
	HDCVI 3116 (geração 2)	2016	16 TB	8 TB	2
	HDCVI 3132 M	2016	32 TB	8 TB	4
Série 5000	HDCVI 5032 H	2015	64 TB	8 TB	8

Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.

DVRs	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
Linha S	VD 4S 120	2007	750 GB	750 GB	1
	VD 16S 480	2007	4,5 TB	750 GB	6
	VD 4S 120ST	2007	750 GB	750 GB	1
	VD 16S 480ST	2007	4,5 TB	750 GB	6
Linha H	VD 4H120	2008	6 TB	750 GB	8
	VD 16H480	2008	6 TB	750 GB	8
Linha E	VD 4E 120	2009	2 TB	2 TB	1
	VD 8E 240	2009	2 TB	2 TB	1
	VD 16E 480	2009	2 TB	2 TB	1
Linha C	VD 4E 120 C	2010	2 TB	2 TB	1
	VD 8E 240 C	2010	2 TB	2 TB	1
	VD 16E 480 C	2010	2 TB	2 TB	1
Inteligente	iDVR H0732	2010	12 TB	2 TB	6
Linha M	VD 16M 480	2011	8 TB	2 TB	4
	VD 32M 960	2011	16 TB	2 TB	8
Linha Full D1	VD 4D1 120M	2012	4 TB	4 TB	1
	VD 8D1 240M	2012	8 TB	4 TB	2
	VD 16D1 480M	2012	8 TB	4 TB	2
	VD 16D1 480H	2012	32 TB	4 TB	8
Combo touch screen	CVD 1004	2013	500 GB	500 GB	1
	CVD 1008	2013	500 GB	500 GB	1
Série 3000	VD 3004	2013	6 TB	6 TB	1
	VD 3008	2013	6 TB	6 TB	1
	VD 3016	2013	6 TB	6 TB	1
Nova série 3000	VD 3104	2014	6 TB	6 TB	1
	VD 3108	2014	6 TB	6 TB	1
	VD 3116	2013	6 TB	6 TB	1
Série 5000	VD 5004	2014	6 TB	6 TB	1
	VD 5008	2014	6 TB	6 TB	1
	VD 5016	2014	6 TB	6 TB	1
	VD 5024	2013	12 TB	6 TB	2
	VD 5032	2013	12 TB	6 TB	2
Série 7000	HVD 7032	2015	64 TB	8 TB	8

Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.

NVRs	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
Série 1000	NVD 1008	2015	8 TB	8 TB	1
	NVD 1008 P	2015	8 TB	8 TB	1
	NVD 1108	2016	8 TB	8 TB	1
	NVD 1204	2018	10 TB	10 TB	1
	NVD 1208	2018	10 TB	10 TB	1
	NVD 1216	2018	10 TB	10 TB	1
	NVD 1232	2018	28 TB	14 TB	2
	NVD 1304	2019	14 TB	14 TB	1
	NVD 1308	2019	14 TB	14 TB	1
	NVD 1316	2019	14 TB	14 TB	1
Série 3000	NVD 3000	2013	8 TB	4 TB	2
	NVD 3000 P	2013	8 TB	4 TB	2
	NVD 3108 P	2017	10 TB	10 TB	1
	NVD 3016	2015	16 TB	8 TB	2
Série 5000	NVD 3016 P	2015	16 TB	8 TB	2
	NVD 3116	2018	28 TB	14 TB	2
	NVD 3116 P	2018	28 TB	14 TB	2
	NVD 3204 P	2020	14 TB	14 TB	1
Série 7000	NVD 3208 P	2019	14 TB	14 TB	1
	NVD 5016 4K	2016	32 TB	8 TB	4
	NVD 5124	2018	56 TB	14 TB	4
	NVD 7032	2015	64 TB	8 TB	8
	NVD 7132	2018	112 TB	14 TB	8
	SVR 7132 PE	2019	28 TB	14 TB	2
	SVR 7164	2019	112 TB	14 TB	8
	NVD 70128	2019	112 TB	14 TB	8

Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.

Fabricante	Familia	Capacidade e modelo												
		320 GB	500 GB	750 GB	1 TB	1,5 TB	2 TB	3 TB	4 TB	6 TB	8 TB	10 TB	12 TB	14 TB
Western Digital™	WD Purple	WD320PUR	WD500PUR	WD750PUR	WD1000PUR	WD1500PUR	WD2000PUR	WD3000PUR	WD4000PUR	WD6000PUR	WD8000PUR	WD10000PUR	WD12000PUR	WD14000PUR
Western Digital™	WD Gold			WD2000GDL		WD3000GDL		WD4000GDL	WD6000GDL	WD8000GDL	WD10000GDL	WD12000GDL	WD14000GDL	
Western Digital™	Purple NV							WD8000NV						
Western Digital™	WD AV		WD3000AV		WD5000AV		WD8000AV							
Western Digital™	WD RE							WD8000RE						
Western Digital™	WD AV-GP	WD3200AVG	WD5000AVG	WD7500AVG	WD10000AVG	WD15000AVG	WD20000AVG	WD30000AVG	WD40000AVG	WD60000AVG	WD80000AVG	WD100000AVG	WD120000AVG	
Seagate™	Surveillance				ST1000VX001		ST2000VX001	ST3000VX001	ST4000VX001	ST6000VX001	ST8000VX001	ST10000VX001	ST12000VX001	
Seagate™	SkyHawk				ST1000VX001		ST2000VX001	ST3000VX001	ST4000VX001	ST6000VX001	ST8000VX001	ST10000VX001	ST12000VX001	
Seagate™	SkyHawk AI									ST8000VX004	ST10000VX004	ST12000VX004		
Toshiba	Surveillance			DT01ABR120V			MD04ACA200V	MD06ACA200V	MD08ACA200V	MD04ACA400V	MD06ACA400V	MD08ACA400V	MD04ACA127E	

Obs:
 * A letra "V" em vermelho, pode representar qualquer letra ou número na composição do código do dispositivo.
 * Os dispositivos listados são compatíveis com qualquer linha de DVR e NVR Intelbras, desde que suportada sua capacidade de armazenamento.
 * Os discos rígidos Western Digital™ são compatíveis com DVRs e NVRs Intelbras e de outras marcas.

A Intelbras recomenda o uso de disco rígido WD Purple.
 Para mais informações, acesse <https://www.intelbras.com/pt-br/discos-rigidos-para-cftv-hds-wd-purpletm>