

Gravadores com IA	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD					
Série 1000	iNVD 1016	2022	18 TB	18 TB	1					
	iMHDX 3004	2021	18 TB	18 TB	1					
Série	iMHDX 3008	2021	18 TB	18 TB	1					
3000	iMHDX 3016	2021	18 TB	18 TB	1					
	iMHDX 3032	2021	18 TB	18 TB	1					
Série	iMHDX 5008	2020	28 TB	14 TB	2					
5000	iNVD 5032	2020	48 TB	12 TB	4					
	SVR 7016 IA	2019	28 TB	14 TB	2					
64.1	SVR 7116 IA	2019	28 TB	14 TB	2					
Série 7000	SVR 7132 IA	2019	56 TB	14 TB	4					
, 666	SVR 7132 PE	2019	28 TB	14 TB	2					
	SVR 7164	2019	112 TB	14 TB	8					
	iMHDX 9008	2019	28 TB	14 TB	2					
	iMHDX 9016	2019	112 TB	14 TB	8					
Série	invd 9016 pe ftu	2021	28 TB	14 TB	2					
9000	iNVD 9032 PE FTU	2021	56 TB	14 TB	4					
	iNVD 9064 FTU	2021	112 TB	14 TB	8					
	SVR 9164 IA	2020	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	MHDX 504	2020	14 TB	14 TB	1		
500	MHDX 508	2020	14 TB	14 TB	1		
	MHDX 1004	2016	10 TB	10 TB	1		
	MHDX 1004 C	2022	18 TB	18 TB	1		
	MHDX 1008	2016	10 TB	10 TB	1		
	MHDX 1008 C	2022	18 TB	18 TB	1		
	MHDX 1016	2016	10 TB	10 TB	1		
	MHDX 1016 C	2022	18 TB	18 TB	1		
Série	MHDX 1032	2017	20 TB	10 TB	2		
1000	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		
	MHDX 1204	2021	18 TB	18 TB	1		
	MHDX 1208	2021	18 TB	18 TB	1		
	MHDX 1216	2021	18 TB	18 TB	1		
	MHDX 3004	2018	10 TB	10 TB	1		
	MHDX 3004 C	2022	18 TB	18 TB	1		
	MHDX 3008	2017	10 TB	10 TB	1		
	MHDX 3008 C	2022	18 TB	18 TB	1		
Série	MHDX 3016	2017	10 TB	10 TB	1		
3000	MHDX 3016 C	2021	10 TB	10 TB	1		
	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		
	MHDX 5016	2017	20 TB	10 TB	2		
	MHDX 5108	2018	10 TB	10 TB	1		
Série 5000	MHDX 5116	2018	20 TB	10 TB	2		
	MHDX 5208	2019	14 TB	14 TB	1		
	MHDX 5216	2019	28 TB	14 TB	2		
Série	MHDX 7116	2019	56 TB	14 TB	4		

HDCVI 1004

Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.

MHDX 7132

Modelo

7100

HDCVI

	HDCVI 1004 (geração 2)	2016	8 TB	8 TB	1					
	HDCVI 1008	2015	6 TB	6 TB	1					
Série 1000	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					
	HDCVI 3004	2014	6 TB	6 TB	1					
	HDCVI 3008	2014	6 TB	6 TB	1					
	HDCVI 3108	2015	8 TB	8 TB	1					
Série	HDCVI 3016	2014	12 TB	6 TB	2					
3000	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					
	VD 4S 120	2007	750 GB	750 GB	1					

2007

2007

2007

2008

2008

2019

Ano de

lançamento

2015

56 TB

Armazenamento

máximo

6 TB

4,5 TB

750 GB

4,5 TB

6 TB

6TB

14 TB

Tamanho de HD

suportado

6 TB

750 GB

750 GB

750 GB

750 GB

750 GB

4

Quantidade de

slots para HD

1

6

1

6

8

8

VD 4H120 Linha H VD 16H480

Linha **S**

VD 16S 480

VD 4S 120ST

VD 16S 480ST

	VD 1011460	2000	010	730 GB	O
	VD 4E 120	2009	2 TB	2 TB	1
Linha E	VD 8E 240	2009	2 TB	2 TB	1
	VD 16E 480	2009	2 TB	2 TB	1
	VD 4E 120 C	2010	2 TB	2 TB	1
Linha C	VD 8E 240 C	2010	2 TB	2 TB	1
	VD 16E 480 C	2010	2 TB	2 TB	1
Inteligente	i DVR H0732	2010	12 TB	2 TB	6
Linha M	VD 16M 480	2011	8 TB	2 TB	4
LII II Ia M	VD 32M 960	2011	16 TB	2 TB	8
	VD 4D1 120M	2012	4 TB	4 TB	1
Linha Full D1	VD 8D1 240M	2012	8 TB	4 TB	2
LITITIA FUIL DI	VD 16D1 480M	2012	8 TB	4 TB	2
	VD 16D1 480H	2012	32 TB	4 TB	8
Combo	CVD 1004	2013	500 GB	500 GB	1
touch screen	CVD 1008	2013	500 GB	500 GB	1
C ′ :	VD 3004	2013	6 TB	6 TB	1
Série 3000	VD 3008	2013	6 TB	6 TB	1
3000	VD 3016	2013	6 TB	6 TB	1
	VD 3104	2014	6 TB	6 TB	1
Nova série 3000	VD 3108	2014	6 TB	6 TB	1
	VD 3116	2013	6 TB	6 TB	1
	VD 5004	2014	6 TB	6 TB	1
6.4.1	VD 5008	2014	6 TB	6 TB	1
Série 5000	VD 5016	2014	6 TB	6 TB	1
5000	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
ra informações mais deta	lhadas, consulte o manual de	o produto.			
NVRs	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
	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	24 TB	12 TB	2
Série	NVD 1304	2019	14 TB	14 TB	1
1000	NVD 1308	2019	14 TB	14 TB	1
	1112 1000	2013	1110	1110	_

- Tarritta	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	1
e Família						Ca	oacidade	e modelo						
ara iniornaçõe	es mais de	tairiadas, CO	orisulle o rr	ianual do	produto.									
700 Para informaçõe			NVD 7132			2018		96 TB		12 TB		8		
Sér			IVD 703			2015		64 TB		8 TB		8		
500			NVD 5124			2018		48 TB		12 TB		4		
Sér			'D 5016			2016		32 TB		8 TB		4		
			NVD 333			2022		36 TB		18 TB		2		
			D 3316 F			2022		36 TB		18 TB		2		
			VD 3316			2022		36 TB		18 TB		2		
			NVD 3316			2022		18 TB		18 TB		1		
			/D 3308			2022		18 TB		18 TB		1		
		N/	/D 3208	Р	2	2019		12 TB		12 TB		1		
300	00	N,	VD 3204	P	2	2020		12TB		12TB		1		
	Série	N,	VD 3116	Р	2	2018		24 TB		12 TB		2		
			NVD 3116	5	2	2018		24 TB		12 TB		2		
			VD 3016	Р	2	2015		16 TB		8 TB		2		
		N	IVD 3016	5	2	2015		16 TB		8 TB		2		
		N	VD 3108	Р	2	2017		10 TB		10 TB		1		
		NV	/D 3000	Р	2	2013		8 TB		4 TB		2		
		N	IVD 300	0	2	2013		8 TB		4 TB		2		
		N	NVD 1432	2	2	2022		36 TB		18 TB		2		
		N	VD 1408	Р	2	2021		18 TB		18 TB		1		
		N	IVD 1408	3	2	2021		18 TB		18 TB		1		
		N	VD 1404	Р	2	2021		18 TB		18 TB		1		
		N	IVD 1404	4	2	2021		18 TB		18 TB		1		
		N	VD 1316	5	2	2019		14 TB		14 TB		1		
1000	N	NVD 1308	3	2	2019		14 TB		14 TB		1			
Sér		N	NVD 1304	4	2	2019		14 TB		14 TB		1		1
		N	NVD 1232	2	2	2018		24 TB		12 TB		2		

	Série 7000		N	NVD 7032	2	2	2015		64 TB		8 TB		8		
			N	NVD 7132	2	2	2018	96 TB 12 TB			8				
F	Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.														
Fabricant	te Família	Capacidade e modelo													
rabricario	- Tarrida	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	JRZ WD181PURP
Western Digital™	WD Purble		WD05PURX WD05PURZ		WD10PURX WD10PURZ		WD20PURX WD20PURZ	WD30PURX WD30PURZ	WD40PURX WD40PURZ	WD60PURX WD60PURZ WD62PURZ	WD80PURX WD80PURZ WD81PURZ WD82PURZ WD8001PURP	WD100PURZ WD101PURZ WD101PURP WD102PURZ	WD121PURZ WD121PURP	WD140PURZ WD141PURP	WD181PURP
Western Digital™	WD Gold														
Western Digital™	Purnle NV								WD4NPURX						
Western Digital™	WD AV														
Western Digital™									WD4000FYYZ						
Western Digital™	WD AV-GP	WD3200xVxS	WD5000xVxS	WD7500xVxS	WD10xVxX WD10xUxX WD10xVxS WD10xUxS	WD15xVxS	WD20xVxX WD20xUxX WD20xVxS WD20xUxS	WD30xUxX WD30xUxS	WD40xUxX	WD60xUxX					
Seagate™	Surveillance				ST1000VX001		ST2000VX000	ST3000VX002	ST4000VX000	ST6000VX003 ST6000VX001					
Seagate™	M SkyHawk				ST1000VX005		ST2000VX008 ST2000VX012	ST3000VX010	ST4000VX007	ST6000VX0023	ST8000VX0022	ST10000VX0004			
Seagate™	SkyHawk Al										ST8000VE0004	ST10000VE0004			
Toshiba	Surveillance				DT01ABA100V		MD03ACA200V DT01ABA200V		MD03ACA400V	MD06ACA600V	MD06ACA800V	MD06ACA10V	MG07ACA12TE		
» »	Obs: » A letra "x" em vermelho, pode representar qualquer letra ou número na composição do código do dispositivo.														

A Intelbras recomenda o uso de disco rígido WD Purple.