



Imagens ilustrativas.

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
Série 3000	iMHDX 3004	2021	18 TB	18 TB	1
	iMHDX 3008	2021	18 TB	18 TB	1
	iMHDX 3016	2021	18 TB	18 TB	1
	iMHDX 3032	2021	18 TB	18 TB	1
	iMHDX 3132	2022	36 TB	18 TB	2
Série 5000	iMHDX 5008	2020	28 TB	14 TB	2
	iNVD 5032	2020	48 TB	12 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
	SVR 7132 PE	2019	28 TB	14 TB	2
	SVR 7164	2019	112 TB	14 TB	8
Série 9000	iMHDX 9008	2019	28 TB	14 TB	2
	iMHDX 9016	2019	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
	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 500	MHDX 504	2020	14 TB	14 TB	1
	MHDX 508	2020	14 TB	14 TB	1
Série 1000	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
	MHDX 1032	2017	20 TB	10 TB	2
	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 1232	2022	36 TB	18 TB	2	
Série 3000	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
	MHDX 3016	2017	10 TB	10 TB	1
	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
Série 5000	MHDX 5016	2017	20 TB	10 TB	2
	MHDX 5108	2018	10 TB	10 TB	1
	MHDX 5116	2018	20 TB	10 TB	2
	MHDX 5208	2019	14 TB	14 TB	1
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
Série 3000	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
	HDCVI 3016	2014	12 TB	6 TB	2
	HDCVI 3116	2015	16 TB	8 TB	2
Série 5000	HDCVI 3116 (geração 2)	2016	16 TB	8 TB	2
	HDCVI 3132 M	2016	32 TB	8 TB	4

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	i DVR 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
Série 7000	VD 5032	2013	12 TB	6 TB	2
	HVD 7032	2015	64 TB	8 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	WD05PURX WD05PURZ		WD10PURX WD10PURZ		WD20PURX WD20PURZ WD22PURZ	WD30PURX WD30PURZ	WD40PURX WD40PURZ WD42PURZ	WD60PURX WD60PURZ WD62PURZ	WD80PURX WD80PURZ WD82PURZ WD8001PURP	WD100PURZ WD101PURZ WD102PURZ WD103PURZ	WD121PURZ WD122PURP	WD140PURZ WD141PURP	WD181PURP
Western Digital™	WD Gold			WD1005FYBZ		WD20025FYBZ		WD4002YYZ WD4003FRYZ	WD6003FRYZ	WD8004FRYZ	WD10028RYZ	WD121KRYZ	WD1408RYZ	
Western Digital™	Purple NV							WD4NPURX						
Western Digital™	WD AV	WD5000AVDS		WD10EUBX		WD20EUBX								
Western Digital™	WD RE							WD4000YYZ						
Western Digital™	WD AV-GP	WD3200VVS WD5000VVS WD7500VVS		WD10VXX WD10VAX WD10VWS WD10VUS	WD15VXS	WD20VXX WD20VAX WD20VWS WD20VUS	WD30VUX WD30VUS	WD40VUX	WD60VUX					
Seagate™	Surveillance			ST1000VX001		ST2000VX000 ST2000VX001	ST3000VX002	ST4000VX000	ST6000VX003 ST6000VX001					
Seagate™	SkyHawk			ST1000VX005		ST2000VX008 ST2000VX012	ST3000VX010	ST4000VX007	ST6000VX0023	ST8000VX0022	ST10000VX0004			
Seagate™	SkyHawk AI								ST8000VE0004	ST10000VE0004				
Toshiba	Surveillance			DT01ABA100V		MD03ACA200V DT01ABA200V	MD03ACA300V DT01ABA300V	MD03ACA400V	MD06ACA600V	MD06ACA800V	MD06ACA100V	MG07ACA12TE		

Obs: > A letra "x" 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 qualquer modelo WD Purple.
 Para mais informações, acesse <https://www.intelbras.com/pt-br/discos-rigidos-para-cftv-hds-wd-purpletm>