



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
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
Série 3000	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
	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
Série 5000	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 7100	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 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
	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	6TB	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	18 TB	
Western Digital™	WD Purple	WD50PURX WD50PURZ			WD10PURX WD10PURZ			WD20PURX WD20PURZ	WD30PURX WD30PURZ	WD40PURX WD40PURZ	WD60PURX WD60PURZ	WD80PURX WD80PURZ	WD101PURZ WD101PURZ	WD121PURZ WD121PURZ	WD141PURZ WD141PURZ	WD181PURZ WD181PURZ
Western Digital™	WD Gold				WD1005FBYZ			WD2005FBYZ		WD4005FBYZ	WD6005FBYZ	WD8005FBYZ	WD1005FBYZ	WD121KRYZ	WD141KRYZ	
Western Digital™	Purple NV									WD4NPLRX						
Western Digital™	WD AV	WD5000AVDS			WD10EURLX			WD20EURLS								
Western Digital™	WD RE									WD4000FYZZ						
Western Digital™	WD AV-GP	WD3200V-VS WD5000V-VS WD7500V-VS			WD10V-VX WD10V-UX WD10V-VS WD10V-US	WD15V-VS		WD20V-VX WD20V-UX WD20V-VS WD20V-US	WD30V-UX WD30V-US	WD40V-UX	WD60V-UX					
Seagate™	Surveillance				ST1000VX001			ST2000VX000	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 "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>

Este produto deve ser instalado e configurado por um técnico qualificado

Suporte a clientes: (48) 2106 0006
 Fórum: forum.intelbras.com.br
 Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico
 Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767
 Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115
 03.22