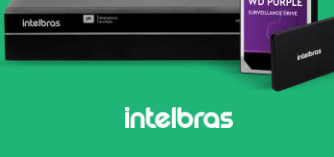


# Lista de capacidade de armazenamento



intelbras

© 2024 Intelbras

Gravadores com IA	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
Série 1000	INVD 1016	2022	14 TB	14 TB	1
Série 3000	IMHDX 3004	2021	18 TB	18 TB	1
	IMHDX 3008	2021	14 TB	14 TB	1
	IMHDX 3016	2021	18 TB	18 TB	1
	INVD 3016	2024	28 TB	14 TB	2
	IMHDX 3116	2022	18 TB	18 TB	1
	IMHDX 3032	2021	36 TB	18 TB	2
Série 5000	INVD 3032	2024	28 TB	14 TB	2
	IMHDX 3132	2022	36 TB	18 TB	2
	IMHDX 5008	2020	28 TB	14 TB	2
	IMHDX 5108	2022	18 TB	18 TB	1
	IMHDX 5116	2023	36 TB	18 TB	2
	INVD 5032	2020	48 TB	12 TB	4
	INVD 5132	2022	72 TB	18 TB	4
	INVD 5232	2024	144 TB	18 TB	8
	INVD 5232 - 16P	2024	72 TB	18 TB	4
	INVD 7108	2024	40 TB	20 TB	2
	INVD 7116 FT	2024	40 TB	20 TB	2
	INVD 7032	2022	144TB	18TB	8
	IMHDX 7016	2023	72 TB	18 TB	4
	INVD 7124 PE FT	2024	80 TB	20 TB	4
Série 7000	IMHDX 7032	2023	72 TB	18 TB	4
	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
	INVD 7164 FT	2023	128 TB	16 TB	8
	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
Série 9000	INVD 9116 PE FT	2021	20 TB	10 TB	2
	INVD 9216 PE FT	2021	40 TB	20 TB	2
	INVD 9032 PE FTU	2021	56 TB	14 TB	4
	INVD 9132 PE FT	2021	40 TB	10 TB	4
	INVD 9232 PE FT	2024	80 TB	20 TB	4
	INVD 9064 FTU	2021	112 TB	14 TB	8
	SVR 9164 IA	2020	112 TB	14 TB	8
	INVD 9164 FT	2021	80 TB	10 TB	8
	INVD 9264 FT	2024	160 TB	20 TB	8
	INVD 90128 M1 FT	2022	128 TB	16 TB	8
	INVD 90128 M2 FT	2024	160 TB	20 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	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1104-C	2024	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1008	2016	10 TB	10 TB	1
	MHDX 1008 C	2022	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1108-C	2024	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1016	2016	10 TB	10 TB	1
	MHDX 1016 C	2022	14 TB	14 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 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	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1304	2024	14 TB	14 TB	1
	MHDX 1208	2021	14 TB	14 TB	1
MHDX 1308	2024	14 TB	14 TB	1	
MHDX 1216	2021	14 TB	14 TB	1	
MHDX 1316	2024	14 TB	14 TB	1	
MHDX 1232	2022	36 TB	18 TB	2	
Série 3000	MHDX 3004	2018	10 TB	10 TB	1
	MHDX 3004 C	2022	14 TB	14 TB	1
	MHDX 3104 C	2024	14 TB	14 TB	1
	MHDX 3008	2017	10 TB	10 TB	1
	MHDX 3008 C	2022	14 TB	14 TB	1
	MHDX 3108 C	2024	14 TB	14 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 3116 C	2022	18 TB	18 TB	1
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
	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	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
Linha C	VD 16E 480	2009	2 TB	2 TB	1
	VD 4E 120 C	2010	2 TB	2 TB	1
	VD 8E 240 C	2010	2 TB	2 TB	1
Inteligente	VD 16E 480 C	2010	2 TB	2 TB	1
	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
Combo touch screen	VD 16D1 480H	2012	32 TB	4 TB	8
	CVD 1004	2013	500 GB	500 GB	1
Série 3000	CVD 1008	2013	500 GB	500 GB	1
	VD 3004	2013	6 TB	6 TB	1
Nova série 3000	VD 3008	2013	6 TB	6 TB	1
	VD 3016	2013	6 TB	6 TB	1
	VD 3104	2014	6 TB	6 TB	1
Série 5000	VD 3108	2014	6 TB	6 TB	1
	VD 3116	2013	6 TB	6 TB	1
	VD 5004	2014	6 TB	6 TB	1
	VD 5016	2014	6 TB	6 TB	1
Série 7000	VD 5024	2013	12 TB	6 TB	2
	VD 5032	2013	12 TB	6 TB	2
Série 9000	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	24 TB	12 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
	NVD 1404	2021	14 TB	14 TB	1
	NVD 1404 P	2021	14 TB	14 TB	1
	NVD 1408	2021	14 TB	14 TB	1
	NVD 1408 P	2021	14 TB	14 TB	1
	NVD 1416	2022	14 TB	14 TB	1
	NVD 1432	2022	36 TB	18 TB	2
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
	NVD 3016 P	2015	16 TB	8 TB	2
	NVD 3116	2018	24 TB	12 TB	2
	NVD 3116 P	2018	24 TB	12 TB	2
	NVD 3204 P	2020	12 TB	12 TB	1
	NVD 3208 P	2019	12 TB	12 TB	1
	NVD 3308 P	2022	18 TB	18 TB	1
	NVD 3316	2022	18 TB	18 TB	1
	NVD 3316 P	2022	36 TB	18 TB	2
Série 5000	NVD 3316 Plus	2022	36 TB	18 TB	2
	NVD 3332	2022	36 TB	18 TB	2
Série 7000	NVD 5016 4K	2016	32 TB	8 TB	4
	NVD 5124	2018	48 TB	12 TB	4
Série 9000	NVD 7032	2015	64 TB	8 TB	8
	NVD 7132	2018	96 TB	12 TB	8
Série 9000	NVD 70128	2018	112 TB	14 TB	8
Série 9000	NVD 9024 P FT	2022	40 TB	10 TB	4

Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.

Storage	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
Série 7000	SVS 7116 R FT	2023	288 TB	18 TB	16
	SVS 7136 R FT	2024	648 TB	18 TB	36

Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto.

Fabricante	Família	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	16 TB		
Western Digital®	WD Purple	WDCPV30	WDCPV35	WDCPV40	WDCPV45	WDCPV50	WDCPV55	WDCPV60	WDCPV65	WDCPV70	WDCPV75	WDCPV80	WDCPV85	WDCPV90	WDCPV95		
	WD Gold	WDCG30	WDCG35	WDCG40	WDCG45	WDCG50	WDCG55	WDCG60	WDCG65	WDCG70	WDCG75	WDCG80	WDCG85	WDCG90	WDCG95		
Western Digital®	Purple Nv	WDCPN30	WDCPN35	WDCPN40	WDCPN45	WDCPN50	WDCPN55	WDCPN60	WDCPN65	WDCPN70	WDCPN75	WDCPN80	WDCPN85	WDCPN90	WDCPN95		
	WD AV	WDCAV30	WDCAV35	WDCAV40	WDCAV45	WDCAV50	WDCAV55	WDCAV60	WDCAV65	WDCAV70	WDCAV75	WDCAV80	WDCAV85	WDCAV90	WDCAV95		
Western Digital®	WD RE	WDCRE30	WDCRE35	WDCRE40	WDCRE45	WDCRE50	WDCRE55	WDCRE60	WDCRE65	WDCRE70	WDCRE75	WDCRE80	WDCRE85	WDCRE90	WDCRE95		
	WD AV-GP	WDCAVG30	WDCAVG35	WDCAVG40	WDCAVG45	WDCAVG50	WDCAVG										