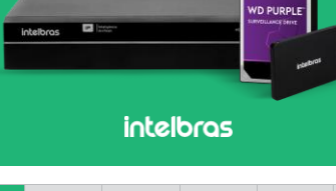


# Lista de capacidade de armazenamento



intelbras

© 2025 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
	iMHDX 3004	2021	18 TB	18 TB	1
Série 3000	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
	iNVD 3032	2024	28 TB	14 TB	2
	iMHDX 3132	2022	36 TB	18 TB	2
Série 5000	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
Série 7000	iMHDX 7016	2023	72 TB	18 TB	4
	iNVD 7124 PE FT	2024	80 TB	20 TB	4
	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
Série 9000	iNVD 9016 PE FTU	2021	28 TB	14 TB	2
	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
	iNVU 90128 M1 FT	2022	128 TB	16 TB	8
	iNVU 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	14TB	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
Série 5000	MHDX 3116	2018	14 TB	14 TB	1
	MHDX 3116 C	2022	18 TB	18 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
	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
Inteligente	VD 8E 240 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
	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 3332	2022	36 TB	18 TB	2
	NVD 5016 4K	2016	32 TB	8 TB	4
Série 7000	NVD 5124	2018	48 TB	12 TB	4
	NVD 7032	2015	64 TB	8 TB	8
Série 9000	NVD 7132	2018	96 TB	12 TB	8
	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	WDCWVU0030	WDCWVU0050	WDCWVU0075	WDCWVU0100	WDCWVU0150	WDCWVU0200	WDCWVU0300	WDCWVU0400	WDCWVU0600	WDCWVU0800	WDCWVU1000	WDCWVU1200	WDCWVU1400	WDCWVU1600
Western Digital®	WD Gold			WDCWVU0100	WDCWVU0150	WDCWVU0200	WDCWVU0300	WDCWVU0400	WDCWVU0600						
Western Digital®	Purple MI							WDCWVU0100							
Western Digital®	WD AV	WDCWVU0030	WDCWVU0050	WDCWVU0075	WDCWVU0100	WDCWVU0150	WDCWVU0200								
Western Digital®	WD RE							WDCWVU0100							
Western Digital®	WD AVGP	WDCWVU0030	WDCWVU0050	WDCWVU0075	WDCWVU0100	WDCWVU0150	WDCWVU0200	WDCWVU0300	WDCWVU0400	WDCWVU0600					
Seagate®	Surveillance				ST1000V100	ST1500V100	ST2000V100	ST3000V100	ST4000V100						