Imagens ilustrativas





	lançamento	máximo	HD suportado	de slots para HD
MHDX 1004	2016	10 TB	10 TB	1
MHDX 1008	2016	10 TB	10 TB	1
MHDX 1016	2016	10 TB	10 TB	1
MHDX 1032	2017	20 TB	10 TB	2
MHDX 3004	2018	10 TB	10 TB	1
MHDX 3008	2017	10 TB	10 TB	1
MHDX 3016	2017	10 TB	10 TB	1
MHDX 5016	2017	20 TB	10 TB	2
	MHDX 1008 MHDX 1016 MHDX 1032 MHDX 3004 MHDX 3008 MHDX 3016	MHDX 1008 2016 MHDX 1016 2016 MHDX 1032 2017 MHDX 3004 2018 MHDX 3008 2017 MHDX 3016 2017	MHDX 1008 2016 10 TB MHDX 1016 2016 10 TB MHDX 1032 2017 20 TB MHDX 3004 2018 10 TB MHDX 3008 2017 10 TB MHDX 3016 2017 10 TB	MHDX 1008 2016 10 TB 10 TB MHDX 1016 2016 10 TB 10 TB MHDX 1032 2017 20 TB 10 TB MHDX 3004 2018 10 TB 10 TB MHDX 3008 2017 10 TB 10 TB MHDX 3016 2017 10 TB 10 TB

DVRs HDCVI	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
	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
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
Série 3000	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

36116 3000	110011303211	2013	04 16	0 10	0
	Para inform	ações mais detalhadas, (consulte o manual do prod	duto.	
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
Linha	VD 16S 480	2007	4,5 TB	750 GB	6
S	VD 4S 120ST	2007	750 GB	750 GB	1
	VD 16S 480ST	2007	4,5 TB	750 GB	6
Linha	VD 4H120	2008	6 TB	750 GB	8
Н	VD 16H480	2008	6 TB	750 GB	8
	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	VD 16M 480	2011	8 TB	2 TB	4
М	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	CVD 1004	2013	500 GB	500 GB	1
Touch Screen	CVD 1008	2013	500 GB	500 GB	1
	VD 3004	2013	6 TB	6 TB	1
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 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
	VD 5008	2014	6 TB	6 TB	1
Série 5000	VD 5016	2014	6 TB	6 TB	1
	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
	Para inform	ações mais detalhadas, (consulte o manual do prod	duto.	
NVRs	Modelo	Ano de lançamento	Armazenamento máximo	Tamanho de HD suportado	Quantidade de slots para HD
Série	NVD 1008 P	2015	8 TB	8 TB	1
1000					

		320 GB	500 GB	750 GB	1 TB	1.5TB	2 TB	3 TB	4 TB	6 TB	8 TB	10 TB
Fabricante	Família	700.00	500.00	750.00	4.70		apacidade e m		4.70	6.70	1 0 50 -1	40.70
			Co	omp	atibil	idad	e de	HDs				
			Para in	formações	mais detalha	adas, consu	ilte o manua	l do produt	Ο.			
Série 7	7000	N	IVD 7032		2015		64 TB		8 TB		8	
Série 5000		NV	D 5016 4K		2016		32 TB		8 TB		4	
Série 3000		N/	/D 3108 P		2017		10 TB		10 TB		1	
		N/	/D 3016 P		2015		16 TB		8 TB		2	
		N	IVD 3016		2015		16 TB		8 TB		2	
		NV	/D 3000 P		2013		8 TB		4 TB		2	
		N	VD 3000		2013		8 TB		4 TB		2	
Série 1000		N	IVD 1108		2016		8 TB		8 TB		1	
		N/	/D 1008 P		2015		8 TB		8 TB		1	

Série 7	7000	N	IVD 7032		2015		64 TB		8 TB		8	
		Para informações mais detalhadas, consulte o manual do produto. Compatibilidade de HDs										
Fabricante	Família						pacidade e m					
Tabilita inte		320 GB	500 GB	750 GB	1 TB	1.5TB	2 TB	3 TB	4 TB	6 TB	8 TB	10 TB
Western Digital™	WD Purple		WD05PURX WD05PURZ		WD10PURX WD10PURZ		WD20PURX WD20PURZ	WD30PURX WD30PURZ	WD40PURX WD40PURZ	WD60PURX WD60PURZ	WD80PUZX WD80PURZ	WD100PURZ
Western Digital™	WD Gold								WD4002FYYZ			
Western Digital™	Purple NV								WD4NPURX			
Western Digital™	WD AV		WD5000AVDS		WD10EURX		WD20EURS					
Western Digital™	WD RE								WD4000FYYZ			
Western Digital™	WD AV-GP	WD3200xvxS	WD5000xVxS	WD7500xVxS	WD10xVxX WD10xUxX WD10xVxS WD10xUxS	WD15xVxS	WD20xVxX WD20xVxX WD20xVxS WD20xUxS	WD30xUxX WD30xUxS	WD40xUxX	WD60xUxX		
										CTCOOCHOLOGO		

ST6000VX0003 Seagate™ Surveillance ST1000VX001 ST2000VX000 ST3000VX002 ST4000VX000 ST6000VX0001 Seagate™ ST1000VX005 ST2000VX008 ST3000VX010 ST4000VX007 ST6000VX0023 ST8000VX0022 ST10000VX0004 SkyHawk Seagate™ SkyHawk Al ST8000VE0004 ST10000VE0004 Toshiba Surveillance MD03ACA200V MD03ACA300V MD03ACA400V

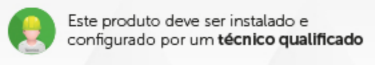
A Intelbras recomenda o uso de disco rígido **WD Purple**.

Para mais informações, acesse www.intelbras.com.br/hds-wd-purple

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



Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

Fórum: forum.intelbras.com.br

01.18