



**Tríbrido**

3 em 1

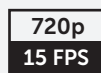
série  
**1000**

Gravador digital de vídeo

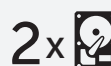
HDCVI 1032



MATRIZ VIRTUAL



RESOLUÇÃO



ATÉ 2 HDS



CONFIGURAÇÃO  
EM 3 PASSOS



HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



L	A	P
375 mm	55 mm	285 mm



2,35 kg

sem HD

O DVR HDCVI 1032 Série 1000 Tríbrido, é capaz de gerenciar e gravar as imagens nas três tecnologias, HDCVI, analógica e IP. Possui 32 canais de vídeo, podendo gravar as imagens em HD. É a solução ideal para quem precisa de imagens em alta definição com instalação rápida e descomplicada.

### Características

- » Suporta entradas de vídeo HDCVI/Analógico/IP
- » Compressão de vídeo dual-stream H.264
- » Gravação de todos os canais em 720p
- » Saídas de vídeo VGA, HDMI e TV (BNC) simultâneas
- » Reprodução em tempo real, detecção de movimento e busca avançada
- » Compatibilidade com ONVIF
- » Posicionamento 3D inteligente com câmeras Speed Dome Intelbras.
- » Suporta 2 HDs SATA e 2 interfaces USB 2.0
- » Monitoramento multi plataformas: interface WEB, Intelbras SIM e Intelbras iSIC
- » Edição de áudio e vídeo
- » 1 ano de garantia

## Especificações técnicas

		HDCVI 1032	
<b>Sistema</b>			
Processador principal	Microprocessador embutido de alto desempenho		
Sistema Operacional	LINUX embarcado		
<b>Vídeo</b>			
Entradas	32 canais, BNC		
	Analógico	NTSC, PAL	
Padrão	HDCVI	720P	
	IP	720P	
<b>Áudio</b>			
Entrada	1 canal, RCA		
Saída	1 canal, RCA		
Áudio bidirecional	Utilizar canal de entrada/saída de áudio		
<b>Display</b>			
Saída de vídeo	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV (BNC)		
Resolução	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Mosaico	1/4/8/9/16/25/36		
Máscara de privacidade	4 zonas retangulares (por câmera)		
OSD	Nome do canal, Hora, Perda de vídeo, Bloqueio de câmera, Detecção de movimento, Gravação		
<b>Gravação</b>			
Compressão de vídeo/áudio	H.264/G.711		
Taxa de gravação	Stream principal:	720P(1~12/15fps)/960H/D1 (1~25/30fps) *Até 2 canais 720P(1~25/30FPS) dependendo do modo de operação	
Bit Rate (Canal Analógico)		96~1536Kb/s *Até 2 canais 96~4096Kb/s dependendo do modo de operação	
Bit Rate (Canal IP)		96~4096Kb/s	
Bit Rate Total		O trafego de rede nao deve ultrapassar 60 Mb/s, somando os dados enviados e recebidos, para nao afetar seu correto funcionamento	
Modos de gravação		Manual, Agenda (Regular, Detecção de movimento por alarme), Parar	
Intervalo de gravação		1~60 min (Padrão: 30 min), Pré-gravação: 1~4 seg, Pós-gravação: 10~300 seg	
<b>Modo de operação</b>			
		<b>HDCVI/Analógico</b>	<b>IP</b>
Modo 1		2 canais 720P@30FPS/960H@30FPS	-
		+	
		30 canais 720P@15FPS/960H@30FPS	

Modo de operação	HDCVI/Analógico	IP
Modo 2 <sup>1</sup>	31 a 28 canais 720P@15FPS/960H@30FPS	1 a 4 canais 720P@30FPS
<b>Detecção de vídeo</b>		
Eventos	Gravação, PTZ, Tour, Notificações Push, Email, FTP, Foto, Buzzer e Pop-up em tela.	
Detecção de vídeo	Detecção de movimento com 330 zonas (22x15) configuráveis por canal, Perda de vídeo e Mascaramento de câmera	
<b>Reprodução e Backup</b>		
Reprodução síncrona	1/4	
Modo de busca	Hora/Data com precisão de segundos, Busca inteligente (detecção de movimento)	
Funções de reprodução	Reproduzir, Pausar, Parar, Retrocesso, Reprodução rápida, Reprodução lenta, Próximo arquivo, Arquivo anterior, Próxima câmera, Câmera anterior, Tela cheia, Seleção de Backup, Zoom digital	
Modo de backup	Dispositivo USB/HD/Rede	
<b>Rede</b>		
Ethernet	RJ-45 (10/100M/1000M)	
Intelbras Cloud	Sim	
Funções de rede	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP	
Conexões simultâneas <sup>3</sup>	10 usuários	
Acessos por aplicativos	iPhone, iPad, Android	
<b>Armazenamento</b>		
HD <sup>2</sup>	2 SATA	
<b>Interfaces auxiliares</b>		
USB	2 portas(1 traseira), USB2.0	
RS485	1 porta, para controle PTZ	
<b>Geral</b>		
Fonte de alimentação	DC12V/5A	
Potência	10W(sem HD)	
Ambiente de funcionamento	0°C ~ +55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa	
Dimensões (L x A x P)	1U, 375 x 55 x 285 mm	
Peso	2.35 kg (sem HD)	

<sup>1</sup> O modo 2 é flexível, podendo variar de 1 a 4 canais IPs e conseqüentemente 31 a 28 canais analógicos. A soma dos canais IPs e analógicos sempre será 32. No modo de operação 2 existe a possibilidade do primeiro canal ter resolução HDCVI 720P @30FPS.

<sup>2</sup> Consulte o documento "Lista de capacidade de armazenamento/compatibilidade de HD s" em [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br) para mais informações.

<sup>3</sup> No caso de mais de uma conexão simultânea ao DVR, a soma dos canais visualizados por todos os usuários deve respeitar a quantidade máxima de 32 canais.



HDCVI 1032

## Conheça também



Linha de câmeras HDCVI



Linha de câmeras IP



Linha de câmeras analógica



Linha de HDs WD Purple



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

**Suporte a clientes:** (48) 2106 0006

**Fórum:** [forum.intelbras.com.br](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat e e-mail:** [intelbras.com.br/suporte-tecnico](http://intelbras.com.br/suporte-tecnico)

**SAC:** 0800 7042767

**Onde comprar? Quem instala?:** 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira  
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800  
[www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)  
01.17