



**Tríbrido**

3 em 1

série  
**1000**

Gravador digital de vídeo  
Série 1000 - Geração 2

HDCVI 1004 - G2  
HDCVI 1008 - G2  
HDCVI 1016 - G2



**1080N**

RESOLUÇÃO



MODO NVR



CONFIGURAÇÃO  
EM 3 PASSOS



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



L	A	P
260 mm	40 mm	220 mm



sem HD

Os DVRs HDCVI série 1000 Geração 2 são capazes de gerenciar e gravar imagens nas três tecnologias: HDCVI, analógica e IP. Possuem 4, 8 e 16 canais de vídeo, podendo gravar as imagens em 720P (HD) ou 1080N\*. A escolha perfeita para projetos que exigem alta definição de imagens com o melhor custo.

## Características

- » Suporta entradas de vídeo HDCVI/Analógico/IP
- » Compressão de vídeo dual-stream H.264
- » Visualização em 1080P
- » Gravação de todos os canais em 1080N\* ou 720P
- » Saídas de vídeo VGA e HDMI simultâneas
- » Reprodução em tempo real, detecção de movimento e busca avançada
- » Compatibilidade com ONVIF
- » Posicionamento 3D inteligente com câmeras Speed Dome Intelbras.
- » Suporta 1 HD SATA e 2 interfaces USB 2.0
- » Monitoramento multi plataformas: interface WEB, Intelbras SIM e Intelbras iSIC
- » Edição de áudio e vídeo
- » Modo NVR
- » IPV6

## Especificações técnicas

		HDCVI 1004 (Geração 2)	HDCVI 1008 (Geração 2)	HDCVI 1016 (Geração 2)
Sistema				
Processador principal		Microprocessador embutido de alto desempenho		
Sistema Operacional		LINUX embarcado		
Vídeo				
Entradas		4 canais, BNC	8 canais, BNC	16 canais, BNC
	Analogico	NTSC, PAL		
Padrão	HDCVI	720P e 1080N*		
	IP	1080P		
Áudio				
Entrada		1 canal, RCA		
Saída		1 canal, RCA		
Áudio bidirecional		Utilizar canal de entrada/saída de áudio		
Display				
Saída de vídeo		1 HDMI, 1 VGA		
Resolução		1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Mosaico		1/4/6	1/4/8/9/16	1/4/8/9/16
Máscara de privacidade		4 zonas retangulares (por câmera)		
OSD		Nome do canal, Hora, Perda de vídeo, Bloqueio de câmera, Detecção de movimento, Gravação		
Gravação				
Compressão de vídeo/áudio		H.264 / H.264B / H.264H/ G.711		
Taxa de gravação	Stream principal:	1080N(1-7/12fps)/720P(1~12/15fps)/960H/D1(1~25/30fps)		
Bit Rate (Canal Analógico)		96~2048Kb/s		
Bit Rate (Canal IP)		96~2048Kb/s		
Modos de gravação		Manual, Agenda(Regular, Detecção de movimento)		
Intervalo de gravação		1~60 min (Padrão: 30 min), Pré-gravação: 1~30 seg, Pós-gravação: 10~300 seg		
Modo de operação				
Permite modo flexível		4 canais HDCVI/ Analógico 1080N@30 FPS + 1 canal IP 1080P@15 FPS ou possibilita até 5 canais IP em 1080P@15 FPS ou 720P@30 FPS	8 canais HDCVI/ Analógico 1080N@12 FPS + 2 canais IP 1080P@15 FPS ou possibilita até 10 canais IP em 1080P@15 FPS ou 720P@30 FPS	16 canais HDCVI/ Analógico 1080N@12 FPS + 2 canais IP 1080P@15 FPS ou possibilita até 18 canais IP em 1080P@15 FPS ou 720P@30 FPS

obs.: todos os modelos suportam o primeiro canal na resolução 1080N@30 FPS.

	HDCVI 1004 (Geração 2)	HDCVI 1008 (Geração 2)	HDCVI 1016 (Geração 2)
Detecção de vídeo			
Eventos	Gravação, PTZ, Tour, Notificações Push, Email, 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		
Reprodução e Backup			
Reprodução síncrona	1/4	1/4/8	1/4/8/16
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		
Rede			
Ethernet	RJ-45 (10/100)		
Funções de rede	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, Filtro IP, SNMP, Intelbras Cloud		
Conexões simultâneas	A quantidade de conexões dependerá do tipo de firmware escolhido. Para maiores informações acessar o manual do produto disponível no site.		
Acessos por aplicativos	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Armazenamento			
Qtd. de HDs suportado (Consulte o documento *Lista de capacidade de armazenamento/ Compatibilidade de HDs* em <a href="http://www.intelbras.com.br">www.intelbras.com.br</a> para mais informações)	1 HD SATA		
Interfaces auxiliares			
USB	2 portas, USB2.0		
RS485	1 porta, para controle PTZ		
Geral			
Fonte de alimentação	DC12V/2A		
Potência	10W (sem HD)		
Ambiente de funcionamento	0°C ~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa		
Dimensões (LxPxA)	Compact 1U, 260mmx220mmx40mm		
Peso	0.75kg (sem HD)		



HDCVI 1004 - Geração 2



HDCVI 1008 - Geração 2



HDCVI 1016 - Geração 2

## Conheça também



Linha de câmeras HDCVI



Linha de câmeras IP



Linha de câmeras analógica



Linha de HDs WD Purple

\*A resolução de gravação 1080N é uma resolução intermediária entre a HD e a Full HD. O grande benefício está na baixa necessidade de processamento do DVR que maximiza as linhas de resolução de vídeo duplicando-as e permitindo uma imagem em tamanho 960X1080 (1 mega pixel). Essa vantagem possibilita gravar câmeras HDCVI de resolução 1080p em DVRs da Série 1000 Geração 2. As resoluções das câmeras suportadas são configuradas em grupos de 4 em 4 canais, por exemplo grupo 1 (canais 1 a 4) configurada para 720p ou 1080p não podendo escolher ambas as configurações. Essa configuração de câmeras em grupos de 4 é válida somente para os DVRs de 8 e 16 canais. Para maiores informações, acesse o manual do produto.

