



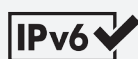
Tríbrido

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
- » 1 ano de garantia

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
Padrão	Analogico HDCVI IP	NTSC, PAL 720P e 1080N* 1080P	
Áudio			
Entrada	1 canal, RCA (15kΩ)		
Saída	1 canal, RCA (15kΩ)		
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

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.

obs. 2: Alguns modelos de câmeras analógicas podem apresentar imagem preto e branco. Isto ocorre em câmeras que estão operando numa faixa de frequência fora do padrão, fato este que impossibilita a identificação de cores.

obs. 3: Devido as características mecânicas, o DVR pode apresentar ruído sonoro perceptível ao usuário, por isso não é recomendado a instalação em ambientes que requerem baixo nível de ruído.

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

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat e e-mail: 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
01.17

intelbras