



Tríbrido

3 em 1

série
1000

Gravador digital de vídeo

HDCVI 1004
HDCVI 1008
HDCVI 1016



MATRIZ VIRTUAL

720p
15 FPS

RESOLUÇÃO



MELHOR
CUSTO



CONFIGURAÇÃO
EM 3 PASSOS



L	A	P
260 mm	40 mm	220 mm



Os DVRs HDCVI série 1000 Tríbridos 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 HD. 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
- » HDCVI 1004/1008/1016: gravação de todos os canais em 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

Especificações técnicas

	HDCVI 1004	HDCVI 1008	HDCVI 1016
Sistema			
Processador principal	Microprocessador embutido de alto desempenho		
Sistema Operacional	LINUX embarcado		
Vídeo			
Entradas	4 canais, BNC	8 canais, BNC	16 canais, BNC
	Analógico	NTSC, PAL	
Padrão	HDCVI	720P	
	IP	720P	
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	1/4/8/9	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/G.711		
Taxa de gravação	Stream principal: 720P(1~12/15fps)/960H/D1 (1~25/30fps)		
Bit Rate (Canal Analógico)	96~2048Kb/s		
Bit Rate (Canal IP)	96~4096Kb/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			
Modo 1	HDCVI/Analógico: Total de 4 canais 720p@15FPS/960H@30FPS	HDCVI/Analógico: Total de 8 canais 720p@15FPS/960H@30FPS	HDCVI/Analógico: Total de 16 canais 720p@15FPS/960H@30FPS

	HDCVI 1004	HDCVI 1008	HDCVI 1016
Modo 2	HDCVI/Analógico: Total de 3 canais 720p@15FPS/960H@30FPS	HDCVI/Analógico: Total de 6 canais 720p@15FPS/960H@30FPS	HDCVI/Analógico: Total de 14 canais 720p@15FPS/960H@30FPS
	IP: 1 canal 720p@15FPS	IP: 2 canais 720p@15FPS	IP: 2 canais 720p@15FPS
Detecção de vídeo			
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		
Reprodução e Backup			
Reprodução síncrona	1/4	1/4	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		
Rede			
Ethernet	RJ-45 (10/100M)		
Funções de rede	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP, Intelbras Cloud		
Conexões simultâneas	5 usuários		
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 www.intelbras.com.br 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



HDCVI 1008



HDCVI 1016

Conheça também



Linha de câmeras HDCVI



Linha de câmeras IP



Linha de câmeras analógica



Linha de HDs WD Purple

