



Tríbrido

3 em 1

série
5000

Gravador digital de vídeo

HDCVI 5032 H



MATRIZ VIRTUAL



RESOLUÇÃO



CAPACIDADE PARA
ATÉ 8 HDS



CONFIGURAÇÃO
EM 3 PASSOS



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



L	A	P
440 mm	89 mm	460 mm



6,5 kg

sem HD

O DVR HDCVI 5032 H, é capaz de gerenciar e gravar imagens nas três tecnologias: HDCVI, analógica e IP. Possui 32 canais de vídeo, e grava as imagens em Full HD. DVR ideal para projetos que exigem alta definição de imagens e melhor performance.

Características

- » Suporta entradas de vídeo HDCVI/Analógico/IP
- » Compressão de vídeo dual-stream H.264
- » Todos os canais suportam gravação em 1080p
- » Saídas de vídeo HDMI, VGA e saída analógica (BNC)
- » Reprodução em tempo real, detecção de movimento e busca avançada
- » Compatibilidade com ONVIF perfil S
- » Posicionamento 3D inteligente com câmeras speed dome Intelbras.
- » Suporta 8 HDs SATA e 4 interfaces USB 2.0
- » Monitoramento multi plataformas: interface WEB, Intelbras SIM e Intelbras iSIC
- » Edição de áudio e vídeo

Especificações técnicas

Sistema	
Processador principal	Microprocessador embutido de alto desempenho
Sistema operacional	LINUX embarcado
Vídeo	
Entradas	16 canais, BNC
	Analogico NTSC, PAL
Padrões de vídeo	HDCVI 1080P / 720P
	IP 1080P / 720P / D1 / CIF
Quantidade de canais reproduzidos simultaneamente	16 canais HDCVI/Analogico e 16 canais IP
Áudio	
Entrada	16 canais, BNC
Saída	1 canal, BNC
Entrada de Áudio bidirecional	1 canal, BNC
Saída de Áudio bidirecional	1 canal, BNC
Display	
Saída de vídeo	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV
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
Gravação	
Compressão de Áudio/Vídeo	H.264/G.711
Taxa de gravação	Stream Principal 1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1~25/30fps) Stream extra D1(1~7fps)/CIF/QCIF(1~25/30fps)
Bit Rate (Canal Analógico)	48~6144Kb/s
Bit Rate (Canal IP)	96~4096Kb/s
Taxa de bit rate suportada para gravação dos canais IP	A soma do bit rate configurado nas câmeras IP deve ser de no máximo 64 Mbps
Modos de gravação	Manual, Agenda (Regular, Detecção de movimento), Parar
Intervalo de gravação	1~60 min (Padrão: 30 min), Pré-gravação: 1~30 seg, Pós-gravação: 10~300 seg

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
Alarme	
Entradas de alarme	16
Saídas de alarme	6
Reprodução e backup	
Reprodução síncrona	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/eSATA/DVD
Rede	
Ethernet	2 portas RJ-45 (10/100M/1000M)
Funções de rede	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP, Intelbras Cloud
Conexões simultâneas	20 usuários
Armazenamento	
Qtd. de HDs suportado (Consulte o documento "Lista de capacidade de armazenamento/Compatibilidade de HDs" em www.intelbras.com.br para mais informações)	8 HDs SATA
Interface auxiliar	
USB	2 portas (frontal), 2 portas (traseira), USB2.0
RS485	1 porta, para controle PTZ
Geral	
Fonte de alimentação	AC 100~240 V, 50/60Hz
Potência	40W (sem HD)
Ambiente de funcionamento	0°C ~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa
Dimensões (LxPxX)	2U, 440mmx460mmx89mm
Peso	6,5kg (sem HD)

Conheça também



Linha de câmeras HDCVI



Linha de câmeras IP



Linha de câmeras analógica



Linha de HDs WD Purple

