



Tríbrido

3 em 1

série
3000

Gravador digital de vídeo
Série 3000 – Geração 2

HDCVI 3116
Geração 2

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



MATRIZ VIRTUAL

1080p
15 FPS

RESOLUÇÃO



CONFIGURAÇÃO
EM 3 PASSOS



L	A	P
375 mm	55 mm	285 mm



sem HD



O DVR HDCVI 3116 Geração 2 é capaz de gerenciar e gravar imagens nas três tecnologias: HDCVI, analógica e IP. Possui 16 canais de vídeo, podendo gravar as imagens em 1080p (Full HD). A escolha perfeita para projetos que exigem alta definição de imagens com o melhor custo.

Características

- » Tríbrido: compatível com as tecnologias HDCVI, IP e Analógica;
- » 16 Canais de vídeo BNC + 4 Canais de vídeo IP;
- » Gravação em resolução 1080p (Full HD);
- » Compressão inteligente de vídeo em H.264+;
- » Saída de vídeo HDMI e VGA;
- » Matriz Virtual;
- » Edição de áudio e vídeo;
- » Modo NVR;
- » ONVIF perfil S;
- » 1 ano de garantia.

Especificações técnicas

Sistema		
Processador principal	Integrado de alta performance	
Sistema operacional	Linux embarcado	
Vídeo		
Entradas	16 canais BNC + 4 canais IP	
Tecnologia	Análogica NTSC/PAL	
Tribrida	HDCVI 1080p/720p	
	IP 1080p/720p	
Áudio		
Entrada	4 canais (RCA)	
Saída	1 canal (RCA)	
Áudio bidirecional	1 canal (RCA)	
Display		
Saídas de vídeo (monitores)	1 HDMI, 1 VGA	
Resoluções de saída (em pixels)	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	
Divisão do mosaico da tela	1/4/8/9/16/25	
Saída SPOT	1 saída de vídeo SPOT configurável (HDMI ou VGA)	
Máscara de privacidade	4 zonas configuráveis por canal	
Informações em tela	Título da câmera, horário, perda de vídeo, bloqueio da câmera, detecção de movimento, gravação e alarme e bps.	
Gravação		
Compressão de áudio/vídeo	H.264/G.711	
Resoluções de gravação	Stream Principal	1080p (15FPS)
		1080N/720p/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (30FPS)
	Stream extra	D1/CIF/QCIF (15 FPS)
Bit Rate	4 canais a 4Mbps e 12 canais a 2Mbps*	
Bit Rate IP	2560 Kbps	
Modo de gravação	Manual, contínua, contínua com condição de sobrescrever, agendada, detecção de movimento, mascaramento de câmera. Perda de vídeo e alarme	
Intervalos de gravação	1~60 min (padrão: 60 min), Pré-gravação: 1~30 sec., Pós-Alarme: 1~300 sec.	
Modo de operação		
Permite modo de operação flexível	16 canais HDCVI (1080p@15FPS ou 720p@30FPS)/ Analógico(960H@30FPS) + 4 IP (1080p@15FPS ou 720p@30FPS) ou possibilita até 20 canais IP (1080p@15FPS ou 720p@30FPS)	
Detecção de movimento e Alarme		
Eventos de acionamento	Gravação, PTZ, Tour, Saída de alarme, Push, Email, FTP, Foto, Buzzer e alertas sonoro.	
Detecção de Movimento	Detecção de movimento, Zonas: 330(22x15), Perda de vídeo e mascaramento	
Entradas de alarme	16	
Saída de alarme, contato relé seco	3	

Reprodução e backup	
Reprodução sincronizada	1/4/9/16
Modo de busca	Hora/data com precisão de segundos, por tipo de evento, alarme e/ou detecção de movimento.
Funções de reprodução	Reprodução, pausa, parar, retrocesso, reprodução rápida, reprodução lenta, próximo arquivo, arquivo anterior, próximo canal, canal anterior, tela cheia, repetição aleatória, seleção do arquivo para backup.
Modos de backup	Pen drive (com formatação FAT 32), disco flash, disco rígido USB, CD-RW USB, DVD RW USB, download por rede.
Rede	
Interface	RJ-45 (10/100M/1000M) em acordo com o padrão IEEE802.3z
Funções	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP, P2P
Max. acesso simultâneos	20
Acesso remoto via celular ou tablete	iPhone, iPad, Android
Armazenamento	
Qtd. de HDs suportado (Consulte o documento "Lista de capacidade de armazenamento/Compatibilidade de HDs" em www.intelbras.com.br para mais informações)	2 HDs SATA
Interface auxiliar	
USB	2 portas (1 traseira USB 3.0, 1 frontal USB 2.0)
RS485	1 porta RS485 para controle PTZ
Informações gerais	
Alimentação	DC 12 V, 5 A
Consumo	15 W (sem HD)
Temperatura e pressão atmosférica	-10° C~+55° C/10%~90%RH/86~106kpa
Dimensões (L x A x P)	1U, 375 x 55 x 285 mm
Peso	6,5 kg (sem HD)

*Obs.: o DVR suporta gravar 4 canais em 1080p a 30fps, estes canais são 1, 5, 9 e 13. Caso esta configuração for utilizada, os 3 canais seguintes poderão gravar com resolução máxima de 1080p 7 FPS (Ex.: canal 1-1080p 30FPS e canais 2/3/4-1080p 7FPS).

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

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