



# GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO



CLAREZA E  
NITIDEZ



COMPRESSÃO  
H.265



8 CANAIS



1080P



AHD/TVI/CVI/CVBS/IP

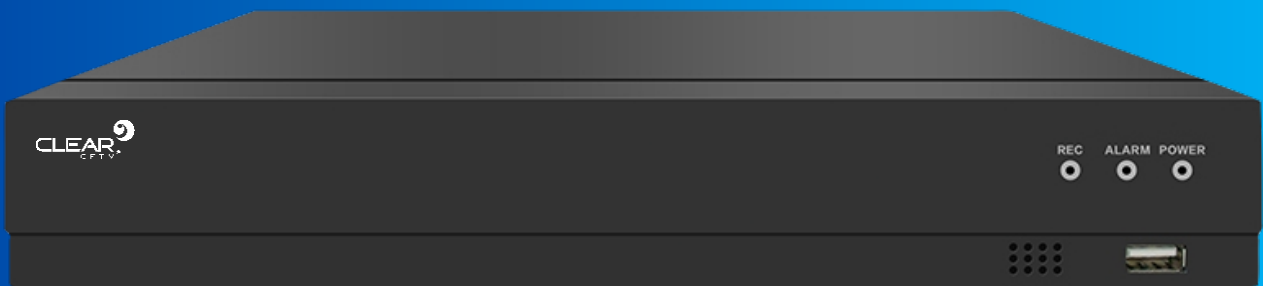


Imagem meramente ilustrativa



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4043

suporte@clearcftv.com.br

clearcftv.com.br

R. Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento do Valle 2  
37.536-270 - Sta. Rita do Sapucaí - MG

PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 1.0.1

## Principais Características

- Compatível com 5 tecnologias: HDCVI + AHD + HDTVI + Analógica + IP
- Compatibilidade com protocolo ONVIF
- Gravação de todos os canais 1080p ou 720p
- Modo NVR – Transforma todos os canais BNC em IP
- Gabinete compacto
- Acesso remoto em web (IE), IMS100 (Sistema de visualização de Vídeo) para computador e para aplicativo celular o RviewPRO;
- Permite o monitoramento móvel em dispositivos iPhone e Android;
- Suporta vários serviços de rede (LAN, DHCP, DDNS, P2P, Email);
- Oferece análise inteligente com suporte para detecção de movimento;

## Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição	
<b>Sistema</b>		
<b>Processador principal</b>	Integrado de alta performance	
<b>Sistema operacional</b>	Linux embarcado	
<b>Vídeo</b>		
<b>Entradas</b>	8 canais BNC 4 canais BNC + 4 canal IP 8 canais IP (Modo NVR)	
<b>Visualização</b>	<b>CVBS</b>	NTSC
	<b>AHD</b>	1080p@30fps / 720p@30fps
	<b>HDTVI</b>	1080p@30fps / 720p@30fps
	<b>HDCVI</b>	1080p@30fps / 720p@30fps
	<b>IP</b>	1080p@30fps / 720p@30fps
<b>Áudio</b>		
<b>Entrada de áudio</b>	1 canal com conector do tipo RCA	
<b>Saída de áudio</b>	1 canal com conector do tipo RCA	
<b>Display</b>		
<b>Saída de vídeo (monitores)</b>	1 HDMI, 1 VGA e 1 saída analógica BNC	
<b>Resoluções de saída</b>	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720	
<b>Divisão do mosaico da tela</b>	1/2/4/8	
<b>Máscara de privacidade</b>	4 zonas configuráveis por canal	
<b>Informações em tela</b>	Nome do canal, Hora, Perda de vídeo, Bloqueio de câmera Detecção de movimento, Gravação	
<b>Gravação</b>		
<b>Compressão de vídeo/áudio</b>	H.264 / H.265 / H.265+	

<b>Modo de gravação</b>	Manual / Detecção de movimento / Tempo
<b>Reprodução Simultânea</b>	4CH
<b>Detecção de vídeo</b>	
<b>Eventos</b>	Gravação, PTZ, Notificações push, Tour, E-mail, Foto, Pop-up em tela.
<b>Detecção de vídeo</b>	Detecção de movimento, Perda de vídeo e Mascaramento
<b>Reprodução e backup</b>	
<b>Reprodução síncrona</b>	1/4
<b>Modo de busca</b>	Hora / Calendário / Evento / Canal
<b>Funções de reprodução</b>	Reproduzir, Pausar, Parar, Retrocesso, Reprodução rápida Reprodução lenta, Próximo arquivo, Arquivo anterior Próxima câmera, Câmera anterior
<b>Armazenamento de vídeo</b>	1xHDD (10TB)
<b>RAM</b>	2 GB
<b>Modo de backup</b>	Dispositivo USB, WEB, software IMS100
<b>Formato</b>	DAV, AVI
<b>Rede</b>	
<b>Fast ethernet</b>	1 conexão RJ45 (10/100 Mbps)
<b>Protocolos</b>	LAN, DHCP, DDNS, P2P, Email
<b>Conexões simultâneas</b>	6 conexões
<b>Aplicativo para smartphone</b>	Iphone e dispositivos Android
<b>Interface auxiliares</b>	
<b>USB</b>	2 portas USB 2.0
<b>RS485</b>	Não
<b>Geral</b>	
<b>Fonte de alimentação</b>	12Vdc / 2A
<b>Ambiente de funcionamento</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Umidade</b>	10% ~ 90%