



# DVR VEICULAR CL14GSD 1080P

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



ATÉ 256GB DE  
ARMAZENAMENTO



RESOLUÇÃO  
1080P



COMPRESSÃO  
H.265



MÓDULO GPS  
INTEGRADO



Imagens meramente ilustrativas



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



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br



Rua Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento  
do Valle 2 - Santa Rita do Sapucaí, CEP: 37536-270

**PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 1.0.0

## Especificações Técnicas

Parâmetros		Descrição
<b>Sistema</b>	Idioma	Português
	Interface	GUI (menu OSD)
	Segurança	2 níveis com acesso mediante senha (admin e user)
<b>Vídeo</b>	Entrada	Suporta 4 canais 1080P AHD / 960P AHD / 720P AHD / 960H + 1 canal IPC (720P /1080P)
	Saída	1 canal (Painel traseiro na porta I/O&AV-OUT de 12 pinos)
	Display	Visualização única ou de 5 canais
	Padrão de vídeo	PAL / NTSC (PAL@100 frames 720P/seg; NTSC@120 frames 720P/seg )
	Compressão	H.265/H.264
<b>Áudio</b>	Entrada	4 canais
	Saída	1 canal (Painel traseiro na porta I/O&AV-OUT de 12 pinos)
	Padrão de gravação	Gravação A/V sincronizada
<b>Gravação e armazenamento</b>	Resolução	CIF / HD1 / D1 / 960H / 720P/1080P opcional
	Codificação	Padrão ISO14496-10
	Taxa de bits (vídeo)	CIF: 1536Kbps ~ 128Kbps,
		HD1/D1: 2048Kbps ~ 400Kbps,
		960H: 2048Kbps ~ 400Kbps,
		720P:4096Kbps ~ 400Kbps
		1080P:4096Kbps ~ 400Kbps
		8 níveis de qualidade de imagem (sendo 1-melhor)
Taxa de bits (áudio)	128Kbps	
Armazenamento	1 slot de cartão SD com capacidade de até 256GB	
<b>Alarme</b>	Entrada	4 canais
	Saída	1 canal
<b>Portas de comunicação</b>	RS232	1 porta
	RJ45	1 porta RJ45(100M) para conexão de uma câmera IP com resolução máxima 1080p

	USB	1 porta USB 2.0 para download de arquivos de vídeo e atualização de firmware
<b>GPS</b>	Interno	Módulo GPS interno responsável por fornecer as coordenadas GPS e velocidade ( <b>opcional</b> )
<b>G-Sensor</b>	Interno	Giroscópio de 6 eixos (G-Sensor), suporta detecção de colisão e outras detecções como frenagem severa, aceleração e curvas
<b>Atualização</b>	Local	Localmente via cartão SD
<b>Alimentação (entrada)</b>	8VDC ~ 36VDC	
<b>Alimentação (saída)</b>	12V	12V (+/-0.2V) , Max 3A
<b>Detecção ACC</b>	<8.5V	Desligado
<b>Alimentação (saída)</b>	>9V	Ligado
<b>Impedância (entrada de vídeo)</b>	75 Ω	75Ω
<b>Tensão de saída de vídeo</b>	2Vp-p	Sinal analógico de saída 2VP-P CVBS, entrada de tela requer resistência de 75Ω
<b>Portas I/O</b>	<1V	Limiar de baixa tensão
<b>Tensão de saída de vídeo</b>	>5V	Limiar de alta tensão
<b>Temperatura de operação</b>	-25°C ~ 75°C	
<b>Dimensões</b>	136*119.2*35.6mm	