

DVR VEICULAR CL14GSD 1080P

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



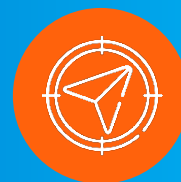
ATÉ 256GB DE
ARMAZENAMENTO



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



R. Rodolfo Guerino Adami, 65 - Família Andrade
37.540-000 - Sta. Rita do Sapucaí - MG

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 1.0.1

Especificações Técnicas

Parâmetros		Descrição
Sistema	Idioma	Português
	Interface	GUI (menu OSD)
	Segurança	2 níveis com acesso mediante senha (admin e user)
Vídeo	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
Áudio	Entrada	4 canais
	Saída	1 canal (Painel traseiro na porta I/O&AV-OUT de 12 pinos)
	Padrão de gravação	Gravação A/V sincronizada
Gravação e armazenamento	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	
Alarme	Entrada	4 canais
	Saída	1 canal
Portas de comunicação	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
GPS	Interno	Módulo GPS interno responsável por fornecer as coordenadas GPS e velocidade (opcional)
G-Sensor	Interno	Giroscópio de 6 eixos (G-Sensor), suporta detecção de colisão e outras detecções como frenagem severa, aceleração e curvas
Atualização	Local	Localmente via cartão SD
Alimentação (entrada)	8VDC ~ 36VDC	
Alimentação (saída)	12V	12V (+/-0.2V) , Max 3A
Detecção ACC	<8.5V	Desligado
Alimentação (saída)	>9V	Ligado
Impedância (entrada de vídeo)	75 Ω	75Ω
Tensão de saída de vídeo	2Vp-p	Sinal analógico de saída 2VP-P CVBS, entrada de tela requer resistência de 75Ω
Portas I/O	<1V	Limiar de baixa tensão
Tensão de saída de vídeo	>5V	Limiar de alta tensão
Temperatura de operação	-25°C ~ 75°C	
Dimensões	136*119.2*35.6mm	

Dimensões

