



DVR VEICULAR CL14GSD 1080P

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



ATÉ 512GB DE
ARMAZENAMENTO



GRAVAÇÃO
1080N



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. Cônego Adolfo Carneiro, 970A - Loteamento do Valle II - 37.536-270 -
Santa Rita do Sapucaí - MG

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 2.0.0

Especificações Técnicas

Parâmetros		Descrição
Sistema	Idioma	Português
	Interface	GUI (menu OSD)
	Segurança	2 níveis com acesso mediante senha (admin e user)
Vídeo	Entrada	Suporta 04 canais 1080P AHD / D1 AHD / CIF AHD + 1 canal IPC (1080P)
	Saída	1 canal CVBS (Painel traseiro na porta I/O&AV-OUT de 12 pinos)
	Display	Mosaico 1 ~ 5
	Padrão de vídeo	PAL / NTSC (PAL@100 frames 1080P/seg; NTSC@120 frames 1080P/seg)
	Compressão	H.265/H.264
Áudio	Entrada	4 canais
	Saída	1 canal CVBS (Painel traseiro na porta I/O&AV-OUT de 12 pinos)
	Padrão de gravação	Gravação A/V sincronizada
Gravação e armazenamento	Resolução	CIF / D1 / 1080N
	Codificação	Padrão ISO14496-10
	Taxa de bits (vídeo)	CIF: 1536Kbps ~ 128Kbps,
		D1: 2048Kbps ~ 384Kbps,
		1080N: 6144Kbps ~ 384Kbps
		8 níveis de qualidade de imagem (1-melhor)
Taxa de bits (áudio)	128Kbps	
Armazenamento	1 slot de cartão SD com capacidade de até 512GB (Classe 10 ou superior)	
Alarme	Entrada	4 canais (1VDC ~ 5VDC)
	Saída	1 canal (12VDC)
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
GPS	Interno	Módulo GPS interno
G-Sensor	Interno	Giroscópio de 6 eixos (G-Sensor)
Atualização	Local	Cartão SD

	Remota	IVMS
Alimentação	Entrada	8VDC ~ 36VDC
	Saída	12V (+/-0.2V) , Max 3A
Deteção ACC	<8.5V	Desligado
	>9V	Ligado
Impedância	Entrada de vídeo	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
	>5V	Limiar de alta tensão
Temperatura de operação	-25°C ~ 75°C	Instalar em área bem ventilada, protegida de umidade, calor, poeira e vibração
Dimensões	136*119.2*35.6 mm	160*119.2*35.6 mm (incluindo suportes de instalação)
Peso	Líquido	500g
	Bruto	900g

Dimensões

