

MDVR COMPTON



RESOLUÇÃO
1080p



4 CANAIS
3X1



SUPORTA
1 SD CARD
DE ATÉ 512 GB



COMPRESSÃO
H.265



IMAGENS EM
ALTA DEFINIÇÃO

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.1.1.0

Parâmetros		Descrição
Sistema Operacional		Linux Embarcado
Idioma do sistema		Inglês e Português
Compressão de vídeo		H.265/H.264
OSD		Função de superposição de imagem, suporta data e hora, identificação do veículo
Interface gráfica (GUI)		Pode ser acessada utilizando um monitor com entrada de vídeo RCA, e a navegação entre menus é feita utilizando controle remoto
Sistema de vídeo e gravação	Entrada de vídeo	4 canais (aviation) 1.0Vpp, 75Ω
	Saída de vídeo	1 canal (aviation) 1.0Vpp, 75Ω
	Visualização	Canal único ou modo mosaico até 4 canais.
	Resolução	4 canais que suportam 1080p/720p/D1/HD1/CIF
	Qualidade	Nível 1 ao 8 (1 - melhor)
	Taxa de gravação	CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, 4 níveis de qualidade de imagem HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 4 níveis de qualidade de imagem D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 4 níveis de qualidade de imagem 720P: 800Kbps ~ 4Mbps, 4 níveis de qualidade de imagem 1080P: 1536 Kbps ~ 8096Mbps, qualidade multinível
	Modo de gravação	Padrão, ACC (pós-chave), manual e por alarme
Modo de entrada	Tecnologia 3 em 1	Compatível com as tecnologias AHD, CVI e TVI
Áudio	Entrada de áudio	4 canais (aviation)
	Saída de áudio	1 canal (aviation)

	Formato de compressão	G.726 com taxa de 40KB/s
Entrada de alarme		4 canais
Saída de alarme		1 canal
Armazenamento de vídeo	Cartão SD (TF Card)	Suporta no máximo 1 cartão SD com capacidade de ATÉ 512 GB, suportando gravação em loop
	Formato do arquivo	H.265/H.264
	Sistema de arquivo	Sistema de arquivo proprietário com criptografia integrada
Reprodução de vídeo	Pesquisa de vídeo	Suporta pesquisa de arquivo de vídeo baseada na data, hora, modo de gravação
	Reprodução	Suporta reprodução em mosaico, permitindo avanço e retrocesso nas velocidades 2x, 4x, 8x e 16x
Upgrade de firmware		Realizada através do cartão SD
Módulo GPS		Opcional
Alimentação e consumo de energia	Alimentação	Alimentação de ampla faixa adaptável, com funções de proteção como sobrecarga, sobretensão, subtensão, curto-circuito e conexão reversa. Suporta temporização de ligar / desligar e função de atraso ao ligar / desligar
	Tensão de entrada	8 ~ 36 VDC
	Consumo de energia	Modo de operação normal: 5W Modo de standby: 0.5W
Condições de trabalho	Temperatura	-20°C ~ 70°C
	Umidade	20% ~ 80%
Segurança	Acesso por senha	Dois níveis de gerenciamento (senha de usuário e senha de administrador)
Dimensões do produto		153 x 35 x 121 mm
Peso		350g

