

MDVR plus



SUPORTA
2 SD CARDS
DE ATÉ 256GB



RESOLUÇÃO
1080P



COMPRESSÃO
H.265



CONECTIVIDADE
4G E WI-FI



GPS



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. 1.1.0

Parâmetros		Descrição
Sistema	Idioma	Português / Inglês
	Interface de Operação	Interface Gráfica com usuário (Menu OSD)
	Segurança	2 níveis: Administrador (admin) e Usuário (user)
Vídeo	Entrada	Opção 1: 2 canais 1080P AHD (DSM e ADAS) + 2 canais 1080P AHD / 960P AHD / 720P AHD / 960H / D1 / CIF + 1 canal IPC (720P / 1080P) Entrada de vídeo Opção 2: 4 canais 1080P AHD / 960P AHD / 720P AHD / 960H / D1 / CIF + 1 canal IPC (720P / 1080P) Entrada de vídeo
	Saída	2 canais (conector de 3,5 mm do painel frontal e painel traseiro na porta de I/O de 24 pinos)
	Display	Foto única, 1~5 fotos
	Padrão de vídeo	PAL / NTSC (PAL @ 200 quadros 1080P / seg; NTSC @ 240 quadros 1080P / seg)
	Compressão	H.265 /H.264 Perfil principal
Áudio	Entrada de Áudio	4 canais
	Saída	2 canais (conector de 3,5 mm do painel frontal, painel traseiro na porta de I/O de 24 pinos)
	Formato de gravação	Gravação A / V sincronizada
Gravação e Armazenamento	Resolução	CIF / HD1 / D1 / 960H / 720P /1080P opcional
	Codificação de vídeo	Padrão Industrial ISO14496-10
	Taxa de bits vídeo	CIF: 1536Kbps ~ 128Kbps,
		HD1/D1: 2048Kbps ~ 400Kbps,
		960H: 2048Kbps ~ 400Kbps,
		720P:4096Kbps ~ 400Kbps
		1080P:4096Kbps ~ 400Kbps
	Selecione entre 8 níveis de qualidade de imagem de vídeo, variando de 1 (mais alta) a 8 (mais baixa)	
Taxa de bits de áudio	40Kbps	
Armazenamento	2 Cartões SD, de até 256GB cada, classe 10 ou maior	
Alarme	Entrada	8 canais, selecione o gatilho para menos de 1 VCC ou maior que 5 VCC
	Saída	1 canal, saída de 12 V
Comunicação	RS485	1 porta para controle PTZ ou uso de dispositivo de dados
	RS232	2 portas para comunicação ou uso de dados
	RJ45	1 porta de RJ45, para conexão de uma câmera IP com no máximo 1080P
	Velocidade	1 canal (opcional, compartilhado com a porta IO / IN 8)

	CAN	1 canal (opcional, compartilhado com a porta IO / IN 6/7)
	3G/4G	Suporta (Opcional)
	Wi-Fi	Wi-Fi Interno 802.11 b / g / n / ac (Opcional)
GPS	GPS	Módulo Interno GPS, Coordenações geográficas em tempo real e informação da velocidade (Opcional)
G-Sensor + Giroscópio	Sensor G interno + giroscópio	Suporta um acelerômetro de 3 eixos integrado (G-Sensor) e um giroscópio de 3 eixos, para detectar uma colisão, frenagem brusca, aceleração e curvas.
Software	Reprodução	Arquivos A / V, GPS, Mapview, Velocidade, G-Sensor, etc. disponíveis para reprodução no PC. A reprodução limitada também está disponível em MDVR
	IVMS	Sem fio (requer Wi-Fi ou opção de celular) monitoramento A / V em tempo real, GPS, alarmes, etc.
Atualização de software	Local ou Remotamente	Atualize através do cartão SD ou remotamente através da plataforma IVMS
Alimentação	+8 ~ +36V	8 ~ 36 VCC. Verifique a tensão de operação do veículo antes da instalação do MDVR e seus acessórios para evitar possíveis danos
Saída de Tensão	12V	12V (+/-0.2V) , Max 3A
Detecção ACC	≤4V	Desligar
	≥6V	Ligar
Resistência de entrada de vídeo	75Ω	75Ω
Tensão de saída de vídeo	2Vpp	Sinal analógico de saída 2VP-P CVBS, entrada de tela requer resistência de 75Ω
Portas I/O	<1V	Limiar de nível baixo
	>5V	Limiar de nível alto
Temperatura de operação	-25°C ~ 75°C	
Dimensões	170x142x50mm	Inclui tampa de segurança 170x187x50mm