

MDVR PLUS



SUPORTA
2 CARTÕES
SD DE ATÉ
256GB CADA



RESOLUÇÃO
1080P



COMPRESSÃO
H.265



GPS



CONECTIVIDADE
4G E WI-FI



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. 2.0.1

Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Sistema	
Idioma	Português
Interface de operação	Interface gráfica do usuário (GUI)
Segurança	Dois níveis de acesso: <i>admin</i> e <i>user</i> (com gerenciamento de permissões)
Vídeo	
Entrada de vídeo	04 canais AHD/CVBS + 04 canais IPC
Saída de vídeo	02 canais (conector frontal de 3.5mm padrão RCA + conector M12 de 4 vias na porta I/O traseira)
Display	Mosaico (1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 9)
Padrão de vídeo	PAL: 125 quadros 1080p por segundo NTSC: 150 quadros 1080p por segundo
Compressão	H.265 / H.264
Áudio	
Entrada de áudio	04 canais
Saída de áudio	02 canais (conector frontal de 3.5mm padrão RCA + conector M12 de 04 vias na porta I/O traseira)
Formato de gravação	Gravação sincronizada A/V
Gravação e armazenamento	
Resolução de gravação	1080p / 960p / 720p / 960H / D1 / HD1 / CIF
Taxa de bits	CIF / HD1: 1536 ~ 128 Kbps
	D1 / 960H: 2048 ~ 384 Kbps
	720p: 4096 ~ 384 Kbps
	1080p: 8192 ~ 1024 Kbps
	Selecione entre 08 níveis de qualidade de imagem variando de 1 (superior) à 8 (inferior)
Taxa de bits de áudio	40Kbps
Armazenamento	02 cartões TF com capacidade máxima de 256GB cada
Alarme	
Entrada	08 canais por ativação por nível lógico alto ou baixo (<1V ou >5V)
Saída	01 canal (12VDC)
Comunicação e recursos adicionais	
RS485	01 porta para conexão com dispositivo PTZ
RS232	02 portas para conexão com dispositivo serial
RJ45	01 porta PoE 12VDC 10/100MB
Velocidade	01 porta (I/O IN8) (<i>opcional</i>)
CAN	01 porta (I/O IN6 e IN7) (<i>opcional</i>)

G-Sensor	Suporta acelerômetro de 3 eixos para detecção de aceleração, curvas e frenagem brusca) e giroscópio de 3 eixos para detecção de capotamento	
Detecção ACC (pós-chave)	≤4VDC	Desligar
	≥6VDC	Ligar
Tempo de ACC	0 ~ 1440 minutos	
Atualização	Local (através do cartão TF) ou remota (através do software de vídeo monitoramento e rastreamento)	
Módulos opcionais		
GPS	Módulo interno satelital, permitindo rastreamento e controle de velocidade	
4G	Módulo interno de comunicação móvel. Suporta LTE Cat 4, UMTS/HSPA(+), GSM, GPRS, EDGE	
Wi-Fi	Modulo interno 802.11 b / g / n / ac	
Características gerais		
Alimentação	8VDC ~ 36VDC	
Saída de tensão	12VDC (±0.2V) ; 3A	
Impedância de entrada de vídeo	75Ω	
Temperatura de operação	-25°C ~ 75°C	
Dimensões	170mm x 142mm x 50mm (sem carcaça de proteção traseira)	
	170mm x 187 x 50mm (com carcaça de proteção traseira)	

Dimensões

