

MDVR

MAX



SUPORTA
2 SD CARDS
DE ATÉ 256GB



SENSOR DE
FADIGA
INTEGRADO*



4 CANAIS AHD
+ 1 CANAL IP
1080p



CONECTIVIDADE
4G E WI-FI



GPS



Imagens meramente ilustrativas



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4043 | Assistência: (35) 3473.4037



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br | lojaclearcftv.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



*A função sensor de fadiga só é compatível com as câmeras ADAS e DSM da Clear. Consulte nossas condições especiais!

V. 1.0.0

Parâmetros		Descrição
Sistema	Idioma	Português / Inglês
	Interface de Operação	Interface Gráfica com usuário (Menu OSD)
	Segurança	2 níveis: Administrador (admin) e Usuário (user)
Algoritmo de IA	Eventos detectados pela câmera DSM	Bocejamento Fechamento dos olhos Uso de cigarro Uso de telefone Distração Ausência de motorista (esquivar da câmera) Câmera bloqueada Uso de óculos escuros
	Eventos detectados pela câmera ADAS	Troca de faixa não intencional Distância insegura Possível colisão frontal Colisão com pedestre
	BSD (Opcional)	Compatível com câmeras de detecção de ponto cego (2 canais) (frente e direita)
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	Instale em área bem ventilada, protegida de umidade, calor, poeira e vibração
Dimensões	170x142x50mm	Inclui tampa de segurança 170x187x50mm