

MDVR plus



ARMAZENAMENTO
EM HDD/SSD DE
ATÉ 4TB



RESOLUÇÃO
1080P (FULL HD)



8 CANAIS AHD
+ 4 CANAIS IP
1080p



CONECTIVIDADE
4G E WI-FI



GPS

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. 3.0.0

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 | 08 canais AHD/CVBS + 04 canais IPC |
| Saída de vídeo | 03 canais (conector frontal de 3.5mm padrão RCA + conector M12 de 4 vias na porta I/O traseira + VGA 1080p) |
| Display | Mosaico (1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 9) |
| Padrão de vídeo | PAL: 200 quadros 1080p por segundo NTSC: 240 quadros 1080p por segundo |
| Compressão | H.265 / H.264 |
| Áudio | |
| Entrada de áudio | 08 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 | 01 HDD/SSD com capacidade máxima de 4TB + 01 cartão TF com capacidade máxima de 256GB |
| 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>) |

| | | |
|---------------------------------------|---|----------|
| USB | 02 portas (frontal para atualização, backup, conexão com mouse e uma traseira <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 USB 2.0 frontal) 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 | -40°C ~ 80°C | |
| Dimensões | 192mm x 184mm x 61mm (sem carcaça de proteção traseira) | |
| | 248mm x 184mm x 61mm (com carcaça de proteção traseira) | |

Dimensões



