

MDVRH8041

El MDVRH8041 es un DVR Tríbrido de 5CH (4 DIN + 1IP) diseñado para soluciones de videovigilancia de vehículos de trayecto largo que cuenta con la tecnología AHD que permite video en alta resolución y sin retardos. Cuenta con la más avanzada tecnología de procesamiento de vídeo H.264 de compresión y descompresión e integra conectividad de red 3G y posicionamiento GPS.

Características:

- Resolución de grabación 720P.
- Soporta cámaras Análogas, AHD 720P e IP Meriva Móvil.
- Soporta entradas y salidas de alarmas (con accesorio cable de alarma).
- Puerto SIM para comunicación 3G.
- Módulo 3G y GPS.
- Puerto LAN/IP-Cam
- Grabación en disco duro.





















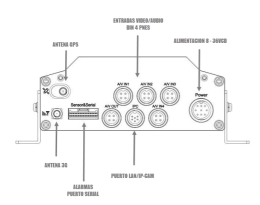




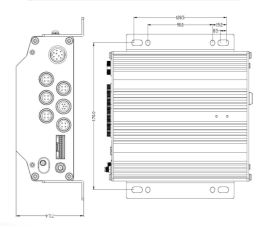




Diagrama de instalación



Dimensiones



Grabación y Reproducción

Resolución de grabación	720P/WD1/D1/CIF
Velocidad grabación	720P@15FPS
	WD1/D1/CIF@30FPS
Códec	H.264
Tipos de grabación	Ignición/Manual/Calendario/Alarma
Visualización en pantalla	1/4/9 CH
Búsqueda	Calendario/eventos

Sistema

Niveles de usuario	2 (Administrador/Usuario)
Sistema Operativo	Linux adaptado
Respaldo	Por USB y SD
Control Remoto	Si (Incluido)

DVR

Entradas de video analógico	4 AHD (7200P) / 4 Analógico (960H)
Entrada de video IP	1CH: DIN6 IP (720P)
Entradas de audio	5CH: 4 DIN4 + 1 DIN6
Salidas de video	1 CH: 1 DIN4
Salida de audio	1 CH: 1 DIN4
Red Wifi	No disponible
Posicionamiento Global GPS	Si
Red 3G	EVDO / WCDMA
Alarmas	8 Entradas / 1 Salida (requiere arnés)
RS485	Si para PTZ
Almacenamiento	1 SATA, 1TB max
USB	1 Puerto para ratón o memoria
Energía	8 ~ 36VCD / 32Watts
Dimensiones	206x190x70.4mm
Temperatura de operación	-40°C ~ 70°C
Peso	1.24Kg