

MM803KIT

El MM803Kit es un Kit especial para vigilancia en autos o transportes, consta de un grabador de vídeo digital móvil Meriva MD805 funcional especialmente diseñado para vídeo vehículo de vigilancia y monitoreo remoto con posicionamiento GPS integrado, transmisión inalámbrica 3G y monitoreo en tiempo real. Es fácil de usar con un diseño simple, multi-funciones, anti-vibración superior, instalación flexible y de alta fiabilidad. Y también incluye 4 cámaras de estructura especial es decir de tamaño MINI, de fácil instalación, anti-vibración, de anti-interferencia y bajo consumo, gran fidelidad, y compensación del balance hace que esta cámara domo sea ideal para vigilancia en vehículos.



MC301

| | |
|--------------------|---|
| Resolución | 600TVL |
| Sensor de imagen | CCD Sony 1/3" |
| Lente | 2.8 mm |
| Iluminación mínima | 0 Lux (IR Encendidos) |
| IR | 6 pzas Alcance: |
| Audio | Micrófono audífono |
| Aplicación | Interiores |
| Alimentación | 12VDC / 125mA |
| Funciones | Balance de blancos (AWB), Control de ganancia (AGC), Compensación de luz de fondo (BLC) |
| Dimensiones | Ø 69 x 55.5 mm |

Contenido:

- 4 Cámaras MC301 de 600TVL de resolución
- 1 DVR Meriva Móvil MD805 de 4 canales
- 4 Tramos de Cable Din-Aviación M10CBL Pre-ponchados de 3 m c/u para cámara
- 1 Llave de seguridad para resguardo de la memoria
- 1 Antena GPS para rastreo de la ubicación
- 1 Control Remoto
- Arnés de conexión de poder con porta fusible en el positivo.
- 2 Fusibles (Azul-15A, Café-7.5A)

Características generales:

- Tecnología 3G integrada para visualización remota
- Función de GPS para el seguimiento y ubicación
- Compresión H.264



MD805

| | |
|-------------------------|--|
| Entradas de video | 4 canales (X4 Aviación-din) |
| Salidas de video | 1 Panel |
| Audio | 4 canales (X4 Aviación-din), 1 Salida RCA |
| Pantalla de Split | 1/4 |
| Resolución de grabación | CIF, HD1, D1 |
| Interface | 1 USB, 1 RS-485, 8 Entrada de sensor, 2 salidas de sensor, 1 UPS |
| Red | Puerto RJ45 |
| Energía | Entrada: 6~36V, Salida: 12V@1A Consumo: 12W |
| Dimensiones | 174mm x 159mm x 54mm |

