



Arriba



## Especificaciones Técnicas

Descripción: DVR para auto  
Compresión de video: M-JPEG  
Entradas de video: 1.0Vp-p/75ohm, 4 conectores BNC  
Salida de video: 1.0Vp-p/75ohm, 1 conector BNC  
Entrada de video: 1 RCA  
Salida de video: 1 RCA  
Velocidad de video: NTSC: 120 FPS, PAL: 100 FPS  
Velocidad de grabación: Total: NTSC: 30 FPS, PAL: 25 FPS  
Resolución: NTSC: 720 x 480 / PAL: 720 x 576  
Resolución de grabación: NTSC: 320 x 112, 640 x 224 / PAL: 320 x 136, 640 x 272  
Modo de grabación: continuo / calendario / detección de movimiento  
Modo de visualización: Por separado, los 4 a la vez, automático  
Unidad de disco duro: Soporta una unidad de disco duro de 500GB SATA  
Tiempo de grabación: NTSC: 162 hrs. con 250G, 30fps, calidad normal  
PAL: 194 hrs. con 250G, 25fps, calidad normal  
Duración estimada de la grabación: Disco duro de 250GB a 20fps, calidad normal  
(250x1024x1024 K byte) / ( 25x15x60x 60) = 194 horas  
Busqueda de reproducción: Hora y fecha, lista de eventos  
Salida de alimentación: DC12V / 800mA, para las camaras  
Control remoto: Si  
Temperatura de operación: -5~+50 / 20%-80%  
Temperatura de almacenamiento: -5~+50 / 20%-95%  
Fuente de alimentación: DC7V~36V  
Dimensiones: 250x130x125mm



## Qué es una **DVR PARA 4 CÁMARAS CON AMORTIGUADOR?**

Arriba

Captura y Graba desde tus Cámaras de Video con este fantástico DVR STAND ALONE.

El DVR Stand Alone es un sistema de vigilancia diseñado para la grabación de video de hasta 4 canales ó 4 cámaras.

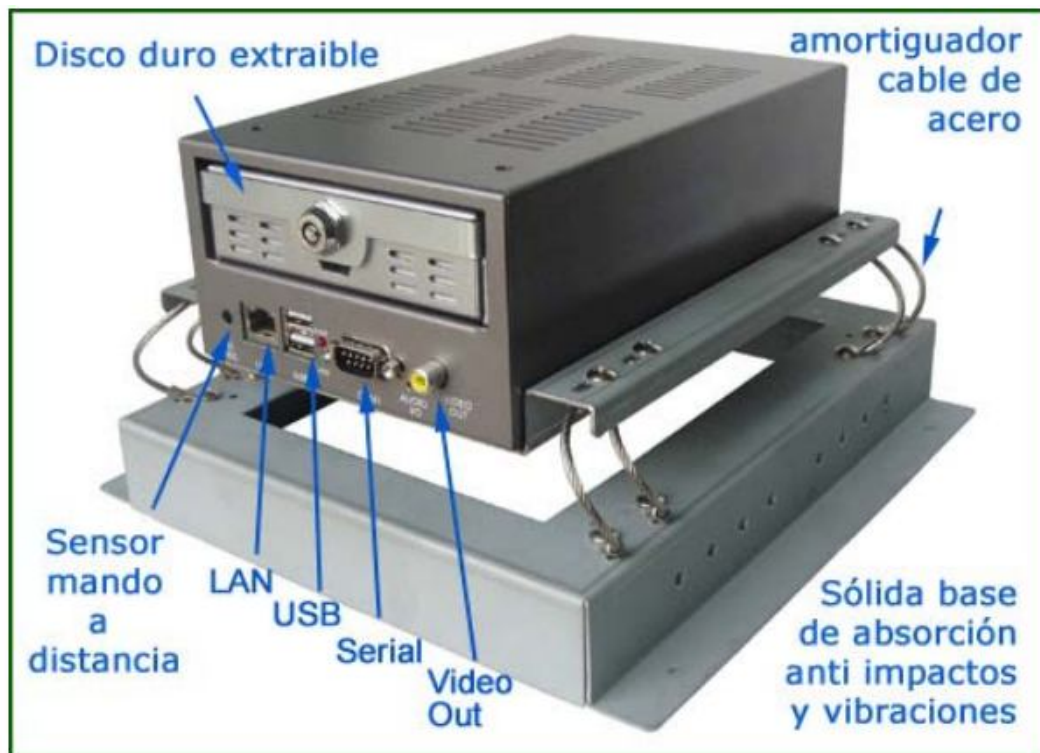
Adopta una tecnología de compresión de imagen digital de las cámaras instaladas y las envía al disco duro que se le adapta, registrando así todos los instantes que usted seleccione.

Es una excelente opción para los sistemas de CCTV en vehículos que requieren una grabadora profesional de avanzada tecnología con alta calidad a precio razonable, por algo es de las DVRs más vendidas a nivel mundial.

### Características

- Estructura de aleación de aluminio.
- Alta resistencia contra choques
- Imagen de alta resolución
- Grabación de detección de movimiento
- Detección de movimiento con sensibilidad y área de ajustes
- Función de auto grabación.
- Capacidad para un disco duro de hasta 500GB.
- Salida de alimentación para suplir las cámaras.
- Función de auto selección de display.
- Protección por contraseña.
- Control remoto







## Diagrama CCTV Móvil



### VENTAJAS:

- Graba las 24 horas del día, capturando todo lo sucedido, en caso de un siniestro como robo, accidente y demás, es una prueba irrefutable para esclarecer los hechos.
- Genera seguridad para el conductor y los pasajeros.
- Control administrativo en todos sus niveles tanto para el personal como para los automotores.
- Rebaja costo de primas de los seguros.
- Sistema de bajo costo y fácil mantenimiento.
- Gran capacidad de almacenamiento de video.
- Sistema de fácil manejo para realizar copias de seguridad y salvar videos.
- DVR Digital muy robusto, resistente a golpes y saltos.
- Capacidad de 1 a 4 cámaras.
- Grabación en disco duro SATA, máximo de 1000GB.(tiempo de grabación 10 días – 2 meses según configuración.)
- Grabación por detección de movimiento optimizando el espacio del disco duro.
- Salida directa al televisor para programar y observar las cámaras y grabaciones, o instalar una pantalla auxiliar.
- Graba videos en formato MJPEG resolución 720x480 de alta resolución.



- Grabación de videos a una tasa de 30FPS NTSC. (tiempo real).

### KIT Básico Incluye:

- 1 DVR Móvil de 4 cámaras.
- 1 Cámara tipo domo 420TVL 1/3" lente 3.6mm.
- 1 disco duro de 500GB SATA.
- Batería de respaldo 12V/7A.
- Materiales de instalación y Mano de obra.
- Software especializado.
- Capacitación general del sistema de seguridad a todo el personal autorizado.
- Revisión y mantenimiento general del sistema periódicamente.
- Servicio y soporte técnico gratuito vía telefónica.
- Tiempo de grabación: (1 mes / 1 cámara / Calidad video Normal / 24Horas / D.D: 500GB).
- Garantía de 1 año por defectos de fabricación.
- Link para descargar video muestra.

