

DV-500Ultra

Sistema Digital de Video y Audio Multipropósito para cualquier clima

Un sistema completo que utiliza la misma tecnología avanzada como los sistemas de video para automóvil Digital-Ally sin que se vean afectadas las partes móviles por la vibración, pero diseñado específicamente para clima y condiciones ambientales severas.



Dos Diferentes
Opciones para módulos
de Control/Monitor



Cámara Bullet a prueba de
Intemperie

Increíblemente versátil y poderoso

- Pequeño, compacto y durable con múltiples opciones de montaje
- Controles, monitor y cámara a prueba de intemperie
- Monitor ultra brillante legible bajo intensa luz solar y con opción de visera
- Memoria de estado sólido extremadamente confiable, durable y resistente
- Batería interna de respaldo de 30-90 minutos
- GPS integrado con característica de "Marca"
- Hasta 60 segundos de grabación previa a eventos
- Activadores de grabación automáticos
- Graba los datos del vehículo con evidencia de audio y video
- Cámaras infrarrojas opcionales de 35X/350X o 10X/120X de Zoom
- Micrófono inalámbrico de 900 MHz
- Software VideoManager™ para manejo, reproducción y duplicación



Made In The USA Traded on NASDAQ 'DGLY'

El DV-500 Ultra utiliza la tecnología probada del sistema de video grabación para automóviles DVM-500 Plus para traerle las mismas características poderosas y confiabilidad. Dos opciones de Control/Monitor a escoger:

- Compacto, a prueba de agua y durable
- Botones con iluminación y LEDs
- Opciones múltiples de montaje
- Micrófono integrado

Opción 1



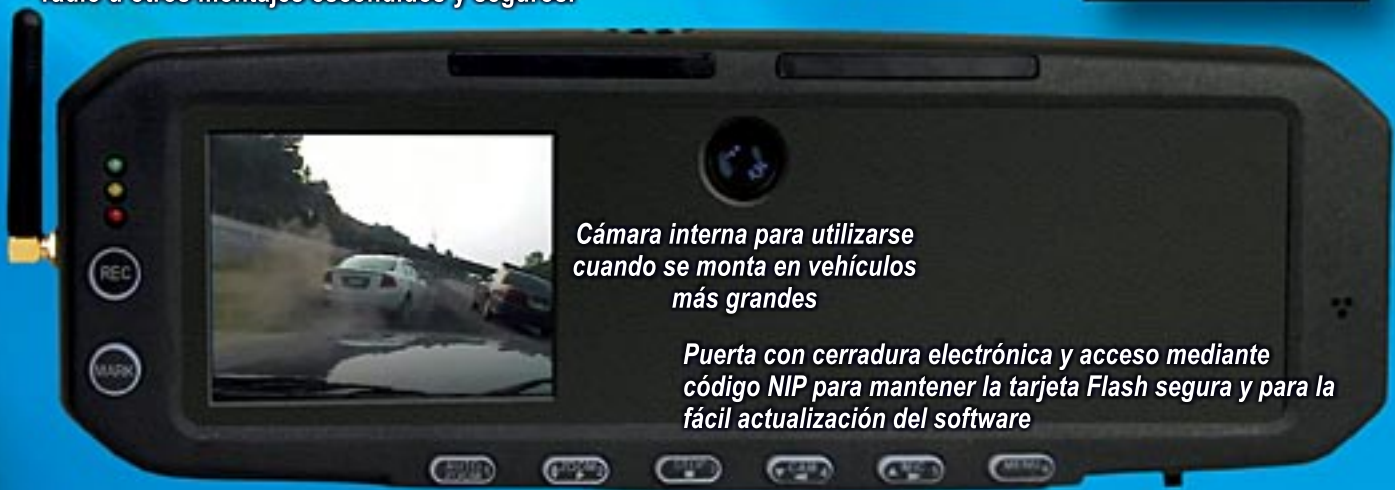
Monitor externo a color de 3.5" a prueba de intemperie y controles con funciones completas
Dimensiones: 4.92" X 3.94"

Opción 2

Modulo externo a prueba de intemperie con funciones básicas y sin monitor
Mide: 2.5" X 1.5"



El DV-500 incluye un modulo DVM-500 Plus completamente funcional con todas las características estándar y monitor integrado ultra brillante. Ha sido diseñado sin el vidrio espejo para ofrecer mas diversidad en aplicaciones. Una variedad de sujetadores están disponibles para montar en maleta de moto, cajuela, consola de radio u otros montajes escondidos y seguros.



Cámara interna para utilizarse cuando se monta en vehículos más grandes

Puerta con cerradura electrónica y acceso mediante código NIP para mantener la tarjeta Flash segura y para la fácil actualización del software

