

## CAPTURE TODA LA EVIDENCIA CON PRODUCTOS DIGITAL-ALLY



### SERIE DVM SISTEMAS DE VIDEO PARA AUTOS

Tan avanzado que el sistema completo está integrado dentro de un espejo retrovisor de fácil instalación para acceso rápido sin desperdiciar espacio.

- Monitor invisible cuando no se utiliza
- El medio de grabación más confiable
- Cámara Interna Encubierta + Externa
- Grabación Simultánea
- Video de Alta Resolución hasta D1
- Grabación previa a evento
- Activadores de Grabación Automáticos
- GPS Integrado con Marcación
- Bajo Consumo de Energía
- Batería Interna de Respaldo
- Micrófono Inalámbrico Mejorado
- Opción de Transferencia Inalámbrica



### SISTEMA DE VIDEO PARA TODO CLIMA DV-500 ULTRA

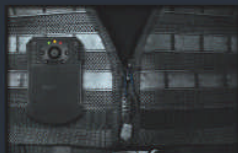
Las características del sistema de video para auto DVM-500 Plus con la versatilidad de dos opciones compactas a prueba de intemperie de monitor / controlador:



### SISTEMA PROFESIONAL PORTÁTIL / FIJO FIRSTVU

Grabe Audio y Video Manos Libres o tome fotos dondequiera y cuandoquiera que lo necesite utilizando este sistema compacto y ligero.

- Montaje Seguro a Casi Cualquier Lugar
- Medio a Prueba de Vibración
- Resistente a Impacto y a Clima
- Grabación Fácil de un Solo Botón
- Video VGA de Alta Calidad
- Monitor a Color de 2.2" Integrado
- Gran Angular
- Grabación Previa a Evento
- Redundancia de Grabación Opcional
- Guarda Metadatos Detallados
- Control de Iluminación LED
- Modo Encubierto y Mas



### LINTERNA CON VIDEO GRABACIÓN DIGITAL DVF-500

Un sistema de Video Grabación integrado dentro de una linterna de mano de alta calidad, fabricada en aluminio y con características policiaicas.

- Grabación Fácil de un Solo Botón
- Gran Angular
- Medio a Prueba de Vibración
- Resistente a Impacto y a Clima
- Grabación Previa a Evento
- Salida Externa Estándar A/V
- Luces LED Súper Brillantes
- Hasta 8 Horas de Grabación



# LASER ALLY™



¡Todos los sistemas de Video de Digital-Ally Incluyen un Software para Manejo y Administración de Videos!

Copyright © 2010 Digital Ally, Inc.  
Derechos Reservados  
Especificaciones Sujetas a Cambios  
Fabricado en Estados Unidos



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

TECNOLOGÍA Y DIAGNÓSTICOS DEL NORTE S.A. DE CV  
AV. POLITÉCNICO NACIONAL 4716-3A, COL. LOMAS LA SALLE  
CHIHUAHUA, CHIHUAHUA 31214  
TEL. (644) 450-3300  
WWW.TDNORTE.COM

## PISTOLA DE VELOCIDAD LIDAR TECNOLOGÍA INNOVADORA



APERTURE DEL RECEPTOR  
APERTURE DEL TRANSMISOR

GATILLO DEL LASER

COMPARTIMIENTO DE BATERÍA

SE INTEGRA CON LOS SISTEMAS DIGITAL-ALLY DVM Y ULTRA



PANTALLA SUPERIOR (HUD)  
AUTO DIAGNOSTICO  
PANTALLA PANEL POSTERIOR  
MODO (VELOCIDAD / RANGO)

MENÚ  
BRILLO HUB  
Y FLECHA HACIA ARRIBA  
VOLUMEN Y  
FLECHA HACIA ABAJO  
CLIMA / OBSTRUCCIÓN  
Y ENTER

CONECTOR PARA DATOS  
PUNTOS DE SUJECIÓN  
PARA ACCESORIOS

Las pistolas de velocidad Laser Ally LIDAR son algo completamente nuevo en sistemas lidar de mano. Diseñada en conjunto con uno de los expertos en LIDAR, brinda...

**PRECISIÓN EXTREMA**

Marca la dirección y velocidad de un vehículo en tráfico de uno o varios carriles. A diferencia de los radares tradicionales, los detectores de velocidad laser usan un rayo extremadamente delgado, que permite la lectura de la velocidad solicitada sin interferencia del tráfico.

**CONFIANZA TOTAL**

Las pistolas Laser Ally están reforzadas para uso rudo en cualquier tipo de clima, son sorprendentemente rápidas y precisas con tecnología a prueba de atorarse brindando una completa credibilidad aun en la corte. El cuerpo de la pistola esta compuesto de una mezcla de policarbonato ABS para brindar resistencia química y fuerza. Los componentes internos están unidos por una segunda funda de metal para soportar caídas sin necesidad de alinear la pistola.

**ESPECIFICACIONES**

- Tamaño: 4.5" x 6.75" x 9.75"
- Peso: 2.5 lb
- Rangos operativos min.: Vel. - 50', Rango - 10', Clima - 250'
- Precisión de velocidad: +/- 1 mph
- Medición de velocidad: Hasta 200 mph Acer. / Alej.  
(velocidad y distancia disponibles en unidades métricas)
- Precisión de distancia: +/- 0.5 pie
- Resolución de distancia: +/- 0.1 pie
- Divergencia de rayo: 2.5 milí radian
- Fuente de Laser: Diodo, 905 +/- 10 nanómetros
- Seguridad ocular: FDA CDRH Clase 1 (Opcional IEC Clase 1)
- Rango de temperatura: -22°F a + 140°F
- Medio ambiente: A prueba de agua a IP 67
- Durabilidad: Resistente a impacto
- Fuente de poder: 2 baterías C, alta calidad alcalinas o NiMH recargables
- Vida de las baterías: 24-32 hrs. Uso típico

**MAS PEQUEÑA, LIGERA Y MEJOR BALANCEADA**

Sin fatiga para el usuario con un peso de tan solo 2.5 Lbs.

**FÁCIL DE OPERAR**

Fácil de apuntar y seleccionar opciones.

**RAPIDEZ PARA ADQUIRIR OBJETIVO**

Un tiempo de captura de .3 segundos en tráfico pesado.

**EXCELENTE RANGO**

Detección a distancias de hasta 6000 pies. Establezca rangos máximos y mínimos y filtros direccionales.

**ANTIBLOQUEO AVANZADO**

Lee velocidades aun cuando se utilicen bloqueadores.

**MODO ANTI OBSTRUCCION ÚNICO**

Detecta a través de árboles, cercas, guías de alambre, etc.

**MODO CLIMÁTICO SUPERIOR**

Detecta a través de vidrio, lluvia, nieve, niebla, etc.

**MODO DE TIEMPO Y DISTANCIA**

Determina velocidad vehicular sobre una distancia conocida.

**PRECISIÓN CONSTANTE**

Cuenta con pruebas internas electrónicas y verificación con candados digitales de tiempo de alta velocidad.

**RASTREO CONTINUO CON AUDIO**

Fácil de usar e irrefutable en la corte.

**PANTALLA SUPERIOR DE COLOR REAL 1:1**

Colores del vehículo precisos sin fatiga ocular.

**BATERÍA DE LARGA DURACION**

Opera por hasta 32 horas con 2 baterías C (recargables opcionales) con uso típico. El modo automático durmiente extiende la vida de la batería.

**SOFTWARE ACTUALIZABLE**

Fácilmente actualizable en campo.

**DISEÑO DE USO RUDO Y A PRUEBA DE AGUA**

Opera en todas las condiciones climáticas. Resiste caídas sin requerir realineamiento. Incluye un año de garantía en partes y mano de obra.