

CAPTURE TODA LA EVIDENCIA CON LOS PRODUCTOS DE DIGITAL-ALLY



SISTEMA A PRUEBA DE INTEMPERIE DV-440 ULTRA

Los beneficios de un sistema de video para auto en forma compacta, ligera, a prueba de vibración para motocicletas, lanchas y más.

- Rudo para Casi Cualquier Condición
- Fácil de Instalar y de Simple Operación
- De Una Pieza con Monitor Integrado
- Cámara Externa a prueba de Agua
- Activador de Grabación Automático
- Graba Video, Audio y Metadatos
- El Medio más Confiable para Grabar
- Transferencia Inalámbrica Integrada
- Grabación Previa a Evento
- Marque Eventos Importantes
- Bajo Consumo de Energía
- Micrófono Inalámbrico de 2.4 GHz
- Puerta con Cerradura Electrónica



SISTEMA FIRSTVU PARA CHALECO O DE MONTAJE

Grabación de video y/o audio manos libres donde sea que usted lo necesite con este Sistema versátil y ligero.

- De Montaje Seguro y Versátil
- Puede Iniciar Grabación Automáticamente
- Medio de Grabación a Prueba de Vibración
- Resistente a Clima e Impactos
- Baterías Recargables
- Video de Alta Calidad HD o SD
- 130° de Vista, Gran Angular
- Sensibilidad de Baja Luz .08 Lux
- Grabación Previa a Evento
- Operación Fácil de un Solo Botón
- Modo Encubierto y Más



PISTOLA LASER DE VELOCIDAD LASER-ALLY

Dispara rápido, preciso y lejos, aun a través del vidrio del vehículo y en mal clima, permitiendo que el oficial se mantenga dentro del auto patrulla.

- Pequeño, Ligero y Balanceado
- Rango Extendido Increíble
- Sumamente Rápido en Adquisición
- Tecnología Avanzada Contra Bloqueo
- Modo Operativo de Obstrucciones
- Modo Operativo de Clima Superior
- Rudo y a prueba de Intemperie
- Rastreo Continuo Audible Real
- Pruebas Internas de Precisión
- Pantalla Elevada 1:1, Colores Reales
- Funciona con Sistemas Digital-Ally
- 32 Horas de Vida de Batería y más



SISTEMA DE VIDEO DIGITAL INTEGRADO EN UNA LÁMPARA DE MANO

Un sistema digital de Video/Audio integrado dentro de una lámpara de mano de alta calidad, fabricada en aluminio aeronáutico.

- Iluminación LED Súper Brillante
- Grabación encubierta fácil de un botón
- Gran angular para maximizar captura
- Grabación Previa a Evento
- Resistente al Agua e Impactos
- Perfecta para Retenes y Revisiones



DVM-800

**SISTEMA DE VIDEO GRABACIÓN
PARA AUTOMÓVIL
RICO EN CARACTERÍSTICAS E
INTEGRADO DENTRO DE UN ESPEJO
RETROVISOR**



DISEÑO COMPACTO Y EFICIENTE PERO RUDO

El Sistema DVM-800 de Digital-Ally está completamente integrado dentro de un Espejo Retrovisor, haciéndolo fácil de instalar y utilizar sin ocupar espacio innecesario.

RECORD FROM UP TO 8 CAMERAS

El DVM-800 fue diseñado para ser capaz de utilizar hasta 8 cámaras mientras minimiza la capacidad de almacenamiento ya que solo graban 2 cámaras simultáneamente. Esto es posible mediante el enlace de activadores específicos a cámaras específicas. Por ejemplo, la torreta puede activar la grabación de la cámara frontal que ve hacia el camino, el Sensor de Fuerza G puede adicionalmente activar una cámara interna, las puertas posteriores del auto pueden activar la cámara posterior de cabina, al activar la reversa puede activar la cámara de la placa (la vista puede ser desplegable automáticamente también), etc.



DVM-800 CARACTERÍSTICAS DEL PAQUETE ESTÁNDAR:

- Cámaras del Camino e Interior Integradas + 2 Cámaras Externas
- Resolución de Video Mejorada D1 720X480 + GPS y Metadatos
- Monitor a Color de 3.5" Integrado – Invisible Cuando No Se Utiliza
- Bocina y Micrófono Interno + Micrófono Remoto Inalámbrico
- 32GB de Memoria Interna (Grabación sin Fin)
- Tarjeta SD de 32GB (graba incidentes) con puerta con cerradura
- Transferencia Inalámbrica de Archivos, Configuración de Sistema y Actualizaciones
- Botón de Marcación e Indicadores LED de estatus (apagados en modo oculto)
- Consumo de Energía Bajo y Batería de Respaldo Interna

MICRÓFONO INALÁMBRICO DE 2.4GHZ Y TRANSCPTOR CON CARGADOR

- Transceptor de Audio de 2.4 GHz y Cargador
- Entrada de Micrófono Inalámbrico a Cargador
- Antena en Cargador de Micrófono Inalámbrico
- 1000 Pies de Alcance Típico del Micrófono Inalámbrico
- El Micrófono Puede Iniciar Remotamente Una Grabación
- Sincronice hasta 2 Micrófonos Inalámbricos (máximo 7 fuentes de audio)

MONITOR ESCONDIDO, ACTIVADO AUTOMÁTICAMENTE

El monitor TFT a color de 3.5" está escondido detrás de un vidrio espejo de una sola vista para mantenerlo invisible cuando no se utilice pero que es suficientemente brillante para ofrecer una buena visibilidad en todo tipo de condiciones de iluminación. Puede ser encendido manualmente o configurarlo para que encienda cuando se realice una grabación, cuando el vehículo este en reversa, etc.

CRÉDITOS DE INTERCAMBIO FUTUROS

Si en un futuro desea actualizar su DVM-800 por un sistema más nuevo de Digital-Ally, puede elegir que Digital-Ally, a través de su distribuidor autorizado, le compre de regreso el sistema con nuestro programa de Cliente Leal, el cual "garantiza la compra del sistema en un futuro"

No disponible en todos los países—Aplican Restricciones. Consulte a su Distribuidor Local para Términos y Condiciones.

GARANTÍA

El DVM-800 incluye 1 año de garantía contra defectos de fabricación, partes y mano de obra con la opción de que el cliente adquiera a través del distribuidor autorizado una garantía extendida por 2 años adicionales para brindar de esta forma 3 años de cobertura.

GRABACIÓN DE ESTADO SOLIDO RESISTENTE Y CONFIABLE

El DVM-800 incluye una memoria interna de 32GB la cual retiene una grabación "Sin Fin" aparte de la tarjeta SD de 32GB que graba eventos individuales. El DVM-800 solamente utiliza Memoria de Estado Sólido, la cual provee el medio más durable y confiable para grabar evidencia sin partes movibles como los grabadores de DVD o los discos duros.

BATERÍA DE RESPALDO

Una batería de respaldo conserva las grabaciones en caso de pérdida inesperada de poder.

GRABACIÓN AUTOMÁTICA

Una variedad de condiciones o de equipo del vehículo pueden ser programadas para que automáticamente activen grabaciones de cámaras específicas.

GRABACIÓN PREVIA A EVENTO

Capture hasta 30 segundos de acción antes de activar una grabación. A través de los Controles de Supervisor se puede habilitar o deshabilitar la grabación de Audio/Video previa a evento.

BOTÓN DE MARCA

"Marque" eventos importantes tales como el arrojado de un arma o de contrabando desde un vehículo por un sospechoso en fuga o notas y comentarios de audio importantes.

ACCESO SEGURO A MEDIO

La puerta de acceso a tarjeta SD con cerradura y el ingreso seguro para descarga inalámbrica o por USB mantiene la evidencia grabada segura. Los usuarios no pueden borrar grabaciones desde el DVM.

TRANSFERIA, ESTABLEZCA Y ACTUALICE INALÁMBRICAMENTE

En forma segura y fácil descargue grabaciones, configure y actualice el sistema con gran eficiencia.

SOFTWARE VUVAULT™

Maximice los beneficios de su Sistema de video con este ponderoso y amigable software el cual le permite la búsqueda, recuperación de video, anotaciones, archivo y manejo de videos. (La reproducción de video no requiere de software).

Salve, imprima o envíe por correo electrónico marcos de video capturado.

Firmas digitales propietarias y registro auditable asegura la integridad y cadena de custodia. Los parámetros de Supervisor y nombres individuales de usuarios, contraseñas y derechos de acceso proveen un control completo.

Busque y recupere video basado en: Nombre del Oficial, Identificación del Vehículo, Fecha/Hora, Identificación del Evento, y Número de Serie. Adhiera Notas y Anotaciones a los marcos de video tales como el Delito, Número de Licencia, Número de Infracción, Notas, Comentarios, etc.

Grabe a un DVD eventos, ya sea segmentos individuales o múltiples, para fácil reproducción dentro del departamento de policía o en un juzgado. Archive en DVD, CD-ROM, Discos Duros o Cintas magnéticas para almacenaje de corto o largo plazo.

Está disponible un Software Opcional de Múltiples Usuarios para centralizar en forma segura el manejo de videos.



1. Puerto USB
2. Entrada Micrófono Externo
3. Puerto para Cámara
4. Puerto para Cámara
5. Puerto para Accesorio
6. Puerto de Poder
7. LED Indicadores de Estatus
8. Cámara Frontal Integrada



FÁCIL INSTALACIÓN

El diseño único del sistema permite que sea fácilmente instalado dentro de cualquier modelo de vehículo sin tomar espacio extra o interferir con cualquier otro equipo. Simplemente reemplace el espejo retrovisor de fábrica.

