

# GV-DW-PRO-7000

## GRABADORAS DE VIDEO DIGITALES BASADAS EN PC



### RESUMEN

Las Grabadoras de Vídeo Digitales de la Serie GV-DW-PRO-7000 presentan las mejores y las más modernas características de la grabación digital. A partir de 30 a 120 imágenes por segundo, las grabadoras de la serie GV-DW-PRO-7000 proporcionan alto desempeño y valor con una selección de bajo costo de características y ventajas. Especifique si el montaje será en bastidor o en mesa cuando solicite el producto y seleccione entre nueve diferentes modelos con varias entradas de canal y velocidades de grabación. Las características estándar incluyen entrada / salida de alarma, detección de movimiento, CDRW (CD-ROM grabable), kits para montaje en bastidor, tarjeta de red y acceso remoto a través de software cliente o navegador de Internet.

Ambas series GV-DW-PRO-7000 y 9000 tienen capacidad para integración POS para ATMs, cajas registradoras, o cuando sean solicitados, otros sistemas de datos como área de transportes (cargas) y aplicaciones de tránsito. Ambas series proporcionan funciones de búsqueda inteligente de objeto, funcionalidad PTZ y salidas de monitor de punto. La resolución de imágenes grabadas proporciona imágenes de 320x240 ó 640x480. El convertidor RS-485 estándar incorporado permite la conexión directa de una amplia variedad de smart domes. Los protocolos soportados incluyen Samsung, Panasonic, Pelco y Sensormatic. Una amplia variedad de accesorios opcionales de DVR (algunos modelos son despachados con accesorios listados, ver la lista de precios para detalles) están disponibles e incluyen DVDRW (DVD-ROM grabable), drives para discos duros adicionales, RAM adicional, monitores de pantalla plana estándar y TFT-LCD, sistemas de conjuntos RAID, dispositivos de almacenamiento en red, sistemas UPS y otros accesorios relacionados con computadoras. Las DVRs de las series GV-DW-PRO-7000 y 9000 pueden ser personalizadas a pedido para acomodar cualquier capacidad de almacenamiento de 80GB hasta 2 Terabytes, o de necesidades de red y aplicación.

La serie GV-DW-PRO-7000 incluye:

- GV-DW-PRO-7080 – 4 canales, visualización de 30 qps / grabación de 30 qps
- GV-DW-PRO-71080 – 8 canales, visualización de 60 qps / grabación de 60 qps
- GV-DW-PRO-72080 – 16 canales, visualización de 120 qps / grabación de 120 qps

### CARACTERISTICAS

- 4 a 16 Entradas de Cámaras
- Optimizado y Diseñado para Microsoft Windows 2000
- Búsqueda Inteligente de Objeto
- Imágenes Nítidas en Tamaño de Cuadro de 3k
- Nuevo CODEC MPEG-Cubic
- Operación y Configuración Remota del Sistema
- Solución Remota de Problemas
- Salida del Monitor Spot (Punto)
- Acceso Remoto Habilitado por Internet
- Almacenamiento Rápido de Eventos en CDRW
- RS-485 Incorporado
- 4 Entradas de relé para control de Alarma
- 16 Salidas Digitales en la Activación de Alarma
- Soporta Múltiples Conexiones Remotas Simultáneas
- Controles de Pan / Tilt / Zoom en Todas las Entradas de Cámara
- Soporta Grabación de Vídeo y Reproducción de Búsqueda Simultáneamente
- Crea Índices de Vídeo para Búsqueda Facilitada
- Múltiples Niveles de Acceso Seguro
- Caja para Montaje en Bastidor de Alto Desempeño \*
- Potencial Ilimitado de Almacenamiento
- Soporta Marca de Agua y Firma Digital
- Modos de Grabación: Continuo, Detección de Movimiento, Alarma, Prealarma, Programada
- Hardware Watchdog
- Montaje en mesa o montaje en bastidor

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-DW-PRO-7000

## ESPECIFICACIONES DE LA SERIE GV-DW-PRO-7000

Clasificación: DW-Pro-72080  
Almacenamiento Primario: 80 GB  
Almacenamiento de Eventos (Alarmas): FD/CDRW  
Método de Compresión: MJPEG  
Resolución de Cuadros: 320x240, 640x480  
Tamaño del Cuadro: Promedio 2-3 kb  
Estándares de Vídeo: NTSC, PAL  
Conectores de Alarma: 16 Entradas  
Notificación de Alarma: En Pantalla  
Detección de Movimiento: Zonas Múltiples por Cámara  
Marca de Agua: Opcional  
Soporte PTZ: RS-485 Incorporado  
Función de tour PTZ: Incorporada  
Grabación de Prealarma y Post-alarma: Incorporada  
Grabación de Cámara Única: 30 qps  
Velocidad de exhibición: 60 qps  
Cámaras Múltiples: 60 qps  
Temperatura de Operación: 5°C a 40°C  
Alimentación: 115 – 240V CA, 50/60 Hz  
Dimensiones: Montaje en Bastidor, 4U  
Peso: Neto: 17,7 Kg.; Bruto: 23,2 Kg.  
Conexiones: 16 BNC / 1 SVGA  
Entrada de Vídeo: 16 Canales en el chasis  
Salida de Vídeo: 1 SVGA  
Resolución de la Pantalla: 1024x768  
Salida de Impresora: Paralela, USB