

GV-DW-PRO-9000

GRABADORAS DE VIDEO DIGITALES BASADOS EM PC



RESUMEN

Las Grabadoras de Vídeo Digitales de la Serie GV-DW-PRO- 9000 presentan las mejores y las más modernas características de la grabación digital. Hasta 240 imágenes por segundo, las grabadoras de la serie GV-DW-PRO-9000 proporcionan alto desempeño y valor con una selección de bajo costo de características y ventajas. Seleccione entre diecisiete diferentes modelos con varias entradas de canal y velocidades de grabación. Las características estándar incluyen entradas de vídeo en circuito *, 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 DV-DRW (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-9000 incluye:

- GV-DW-PRO-9008 – 8 canales, visualización de 240 qps / grabación de 240 qps
- GV-DW-PRO-9016 – 16 canales, visualización de 480 qps / grabación de 240 qps
- GV-DW-PRO-9032 – 32 canales, visualización de 480 qps / grabación de 240 qps

CARACTERISTICAS

- Sistema Operativo Windows 2000
- 4/16/32 Entradas de Cámaras
- Nuevo CODEC MPEG-Cubic
- Operación y Configuración Remota del Sistema
- Solución Remota de Problemas
- Almacenamiento Rápido de Eventos en CDRW
- RS-485 Incorporado
- Imágenes Nítidas en Tamaño de Cuadro de 3k
- Búsqueda de Objeto (Reproducción Inteligente)
- Salidas en Circuito (*DW-PRO-9016)
- Transmisión del estado de alarma (VMS)
- Visualización Remota Habilitada por Internet
- Grabación de 4 Canales de Audio
- Gran Capacidad de Almacenamiento Interno (1,4 Terabytes)
- Usuarios únicos en el Sistema sin contraseñas compartidas
- 240 QPS
- Soporta hasta 16 salidas de control digital en la activación de alarma
- Soporta hasta 16 entradas de Relé para control de alarma
- Salida en circuito para 16 canales (sólo DW-PRO-9016)
- Controles de Pan / Tilt / Zoom en Todas las Entradas de Cámara
- Salida del Monitor Spot (Punto)
- Alarma de Pérdida de Vídeo
- Modos de Grabación: Continuo, Detección de Movimiento, Alarma, Prealarma, Programada
- Interfaz ATM/POS
- Grabación intensiva

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-DW-PRO-9000

ESPECIFICACIONES DE LA SERIE GV-DW-PRO-9000

Almacenamiento Primario

DW-PRO-9016: 80 GB
DW-PRO-9032: 160 GB

Almacenamiento de Eventos (Alarmas)

DW-PRO-9016: FD/CDRW
DW-PRO-9032: FD/CDRW

Método de Compresión:

DW-PRO-9016: MJPEG
DW-PRO-9032: MJPEG

Resolución de Cuadros: 360X240, 720X240, 720X480, 360X240, 720X240,
720X480

Tamaño del Cuadro:

DW-PRO-9016: Promedio 2-3 Kb
DW-PRO-9032: Promedio 2-3 Kb

Estándares de Vídeo: NTSC, PAL

Conectores de alarma: 16 entradas, 16 Salidas

Notificación de alarma: En Pantalla

Detección de Movimiento: Zona Múltiple Por Cámara

Marca de agua: Opcional

Soporte PTZ: RS-485 Incorporado

Función de tour de PTZ: Incorporada

Grabación de Prealarma y Post-alarma: Incorporada

Grabación de Cámara Única: 30 qps

Velocidad de Exhibición: 480 qps

Cámaras Múltiples: 240 qps

Tiempo 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:

DW-PRO-9016: 16 Canales
DW-PRO-9032: 32 Canales

Salida de Vídeo: 1 SVGA

Vídeo Loop Back:

DW-PRO-9016: 16 Canales
DW-PRO-9032: No

Resolución de la Pantalla: 1024x768

Salida de Impresora: Paralela, USB