

GV-Q4CHRTBW

PROCESADOR QUAD B&N CON DETECCION DE MOVIMIENTO



RESUMEN

El procesador GV-Q4CHRTBW es un procesador quad de 4 canales negro y blanco que permite la conexión de hasta cuatro cámaras para exhibir y grabar simultáneamente en dispositivos externos. El procesador GV-Q4CHRTBW está equipado con características de congelamiento de imagen, zoom de 2x en la reproducción y una salida externa de alarma. Las características del display incluyen la exhibición en modo quad, cámara única, o secuencia de todas las cámaras. El procesador GV-Q4CHRTBW facilita la programación con un menú secundario inteligente. Con la característica de detección de movimiento, el procesador GV-Q4CHRTBW es una elección ideal para sus necesidades de vigilancia.

CARACTERISTICAS

- Calidad de Transmisión con Resolución Súper Alta de 1024 x 512.
- La reproducción En Vivo o de Cinta incluye pantalla llena, PIP, 2x2 y 2 Funciones de Zoom Digital.
- Línea de límite y brillo ajustables.
- Timer, generador de títulos y alarma de campanilla incorporados simultáneamente, sensibilidad ajustable.
- La detección de movimiento está disponible para 4 canales simultáneamente, sensibilidad ajustable.
- Detección de Pérdida de Vídeo.
- Dos Sistemas (NTSC/PAL)
- Congelamiento de Imagen
- Reproducción de vídeo con zoom de 2x
- Cambio automático de canal de imagen quad para imagen única
- Salida externa de alarma
- Reproducción externa de vídeo, totalmente en tiempo real, PAL - 50 campos/seg; NTSC - 60 campos/seg, monitoreo en vivo sincronizado y grabación de vídeo
- Hasta 30 registros de eventos
- Menú secundario inteligente
- El brillo y nivel de gris de todos los canales son respectivamente ajustables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-Q4CHRTBW

ESPECIFICACIONES GV-Q4CHRTBW

Resolución de imagen: EIA: 720x480

CCIR: 720x512

Fuente de Alimentación: 12V CC

Alimentación: 10 Vatios

Impedancia de Entrada / Salida: 75 Ohmios

Amplitud de salida de la señal: 2,0 Vp-p

Temperatura de Operación: -10°C -70°C

Peso total: 1,5 Kg.