

GV-Q4CHRTC

PROCESADOR QUAD COLOR DIGITAL



RESUMEN

El procesador GV-Q4CHRTC es un procesador quad color de 4 canales con sistema doble de alta definición que permite la conexión de hasta cuatro cámaras para exhibir y grabar simultáneamente en dispositivos externos, como por ejemplo, monitores o Videocaseteras. El procesador GV-Q4CHRTC proporciona congelamiento de imagen, zoom de 2x, 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-Q4CHRTC facilita la programación con un menú secundario inteligente. Para necesidades de pequeños locales bajo vigilancia, elija el Procesador Quad Color Digital modelo GV-Q4CHRTC.

CARACTERISTICAS

- Calidad de Transmisión de Resolución Súper Alta de 720x480, 16 millones de colores reales.
- La reproducción en vivo o de cinta incluye las funciones de pantalla llena, PIP, 2x2 y zoom digital de 2x.
- Timer incorporado, generador de títulos y alarma por campanilla.
- La detección de movimiento está disponible para 4 canales simultáneamente, sensibilidad ajustable.
- Detección de Pérdida de Vídeo.
- Dos Sistemas (NTSC/PAL)
- Salidas de Circuito
- Congelamiento de Imagen
- Zoom de 2x
- Conmutación entre imagen única y quad
- 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
- Funciones PIP, SEQ
- Registro de hasta 30 eventos.
- Menú secundario inteligente
- Display En Pantalla

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-Q4CHRTC

ESPECIFICACIONES GV-Q4CHRTC

Resolución de imagen:

NTSC: 720 H x 480 V

PAL: 720 H x 576 V

Sistema de Vídeo: NTSC/PAL

Entradas de Vídeo: 4 BNC de vídeo compuesto 1Vp-p/75 Ohmios

Videocasetera: Entrada / salida BNC de vídeo compuesto,
1Vp-p/75Ohmios

Salida de vídeo: 1 BNC para el monitor principal

Detección de Pérdida de Vídeo: Sí

Campanilla: Sí

Capacidad de Exhibición: Exhibición en tiempo real

Procesamiento Digital: 8 bits ITU-R-656

Impedancia de Entrada / Salida: 75 Ohmios

Amplitud de Salida de la Señal: 1,0Vp-p

Identificación (ID) de la Cámara: 8 Caracteres

Detección de Movimiento: Sensibilidad ajustable en cada canal

Entradas de alarma: 4 entradas de alarma. Una por Canal, contacto Nor-
malmente Abierto (NO)

Salida de alarma: 1 Relé de Formato C (contactos de 5V CC)

Fuente de alimentación: Incluida, 12 VCC, 1A

Consumo de corriente: 500 mA, en promedio

Alimentación: 10 Vatios, como máximo

Dimensiones:

210 x 200 x 44 mm (AxPxA)

Temperatura de Operación: -10°C a 50°C