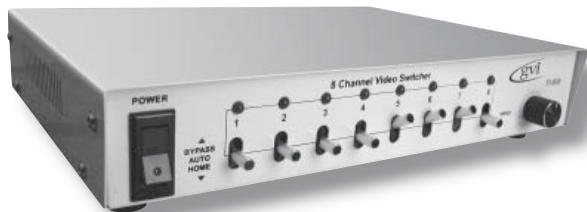


GV-EKSW8

SWITCHER DE VIDEO DE 8 CANALES



CARACTERISTICAS

- Switcher económico de 8 entradas
- Construcción en metal
- Ocho selectores de tres posiciones
- Botón de alimentación con luz de fondo
- LED indicador
- Ajuste global del tiempo de permanencia
- Compatible con cámaras B&N y color

RESUMEN

El switcher pasivo GV-EKSW8 es una alternativa de bajo costo para proveer una entrada de vídeo secuencial conmutada de hasta 8 cámaras para un único monitor. GV-EKSW8 es un switcher manual de mesa equipado con tres selectores de posición para inhibición, selección o inclusión de una cámara en la secuencia de tiempo especificada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-EKSW8

ESPECIFICACIONES GV-EKSW8

Entrada de Vídeo: 1Vp-p/75 Ohmios, 8 Canales

Salida de Vídeo: 1Vp-p; 75 Ohmios, 1 canal

Conectores: BNC

Grado de Imagen de Separación: $> \text{ó} = 40\text{dB}$

Ancho de Banda de la Señal: 2MHz +/- 3 dB

Tiempo de conmutación: 1 segundo - 45 segundos

Conmutación de Canales: Automático / Inhibición / Inicial

Tensión de Entrada: 110V / 60 Hz

Entrada Máxima de Señal: 2 Vp-p

Ganancia de Vídeo: 0,8 Vp-p, 1,4Vp-p

Construcción del Cuerpo: Revestimiento electrostático de Sustrato de Hierro

Color: Amarillo claro

Dimensiones: 188 x 265 x 45 mm

Temperatura Ambiente: -20°C a +60°C

Fusible: 0,5 AMP