

# GV-MC100 MONITOR DE VIDEO COLOR DE 10"



## CARACTERISTICAS

- Resolución de más de 500 líneas de TV
- Controles cubiertos del panel frontal
- Caja metálica para servicio pesado
- Entrada / salida de vídeo en circuito
- Una entrada S-Video
- Función de audio incluida
- Tirantes en la parte superior de la caja para el transporte

## RESUMEN

Los monitores de vídeo color de la serie GV-MC100 con una resolución mayor que 500 líneas en el centro producen imágenes de vídeo de alta calidad en una pantalla de 10". Conectores de vídeo loop-through con terminación conmutable de 75 Ohmios están incluidos. Los controles operativos para Matiz, Color, Brillo y Contraste están ubicados detrás de la puerta del panel frontal para prevenir movimientos accidentales de los controles. Un selector y un indicador de alimentación están ubicados en la parte externa de la puerta del panel frontal para un fácil acceso. El monitor GV-MC100 es adecuado para aplicaciones de vigilancia por CCTV especializada e industrial. Esta unidad acepta señales de entrada de colores estándar NTSC ó PAL, donde son necesarias imágenes nítidas y de alta calidad para confiabilidad del sistema. El monitor GV-MC100 es una excelente elección cuando usted necesita de un monitor color robusto y compacto. El proyecto confiable de este monitor proporcionará años de operación exentos de problemas.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-MC100

## ESPECIFICACIONES GV-MC100

### Generalidades

Construcción: Caja de acero con panel frontal de plástico  
Acabado: Acabado con revestimiento de textura fosca negra  
Dimensiones (AxAxP): 262 x 238 x 291,5 mm  
Dimensiones del Tubo de Imagen: 10" (25 cm.): (Medido diagonalmente)  
Dot Pitch: 0,49  
Peso (por unidad): Neto: 8,5 Kg. / Bruto: 9,2 Kg.  
Caja de cartón principal: 2 pz. / caja  
Control Frontal: Selector basculante ON/OFF (ENCIENDE / APAGA)  
Color / Contraste / Brillo / Matiz  
(Sólo NTSC): Control giratorio  
Volumen: control giratorio

### Características Eléctricas:

Tensión de Entrada: 96 – 256 VCA, 50 Hz / 60 Hz  
Consumo: 55 Vatios  
Señal de Entrada: 0,5 a 2,0 Vp-p: vídeo compuesto  
Impedancia de Entrada: 75 Ohmios o más (conmutable)  
Ancho de banda: 8 MHz  
Ganancia de Vídeo: 30 dB  
Resolución Horizontal: 500 líneas en el centro / Vertical: 330 líneas  
Linealidad: Horizontal: 10%, como máximo / Vertical: 8%

### Sistema de Operación:

NTSC: 525 líneas, 60 campos/seg.  
PAL: 625 líneas, 50 campos/seg.

### Conexiones:

Vídeo (Entrada / Salida): 2 Conectores BNC  
Con Monitor de Audio: Audio (Entrada / Salida) / 2 Conectores RCA  
Señal de Entrada de Audio: 300 – 500 mVp-p  
Amplificador de Audio: 1W / 8 Ohmios (parlante incluido)

### Características Ambientales:

Temperatura de Operación: -10°C a 50°C  
Temperatura de Almacenamiento: -20°C a 70°C  
(30 – 90% de Humedad Relativa)