

# GV-MC170HR

## MONITOR DE VIDEO COLOR DE 17" DE ALTA RESOLUCION



### CARACTERISTICAS

- Resolución mayor que 700 líneas de TV
- Controles digitales en el panel frontal
- Caja metálica robusta
- Dos Canales de Audio / Vídeo en circuito
- Un canal de entrada / salida S-Video
- Perfecto para la utilización con quad color y multiplexor
- Entrada de alimentación de 96 a 256V CA
- Tirantes en las laterales de la unidad para el transporte

### RESUMEN

El monitor de vídeo color GV-MC170HR de 17" proporciona una imagen nítida, de alta resolución para utilización con cámaras color de alta resolución y Videocaseteras Super-VHS. Este monitor ofrece una entrada de vídeo compuesto y una entrada Y/C separada a partir de la grabadora S-VHS. La combinación de pantalla amplia y la alta resolución es ideal para exhibiciones en pantalla múltiple producidas por sistemas de multiplexores o quad. Además del dot pitch de 0,28 mm, los circuitos de procesamiento avanzado de vídeo son incorporados para proporcionar imágenes con reproducción de colores en alta fidelidad, imágenes detalladas y presencia. El monitor color de alta resolución de 17" está adecuado para aplicaciones de vigilancia por CCTV especializadas e industriales donde son necesarias imágenes nítidas y de alta calidad, y donde la confiabilidad comprobada del sistema es exigida.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-MC170HR

## ESPECIFICACIONES GV-MC170HR

### Generalidades

Construcción: Caja en acero con panel frontal de plástico  
Acabado: Acabado con revestimiento de textura fosca negra  
Dimensiones del Tubo de Imagen: 17" (43 cm.),  
Dot Pitch: 0,27 mm  
Caja de cartón principal: 1 pz. / caja  
Peso: Neto: 20 Kg. / Bruto: 22 Kg.  
Control Frontal: Selector basculante: ON/OFF (Enciende / Apaga)  
Color / Contraste / Brillo / Matiz (sólo NTSC): Control táctil /  
Volumen: control táctil  
Dimensiones (AxPxA): 475 x 420 x 422 mm

### Características Eléctricas:

Tensión de Entrada: 96 – 260V CA, 50Hz / 60Hz  
Consumo: 50 Vatios  
Señal de Entrada: Video compuesto 0,5 a 2,0 Vp-p:  
Y: 1,0Vp-p: C: 0,7 Vp-p  
Retardo de Banda de Base: Interno  
Impedancia de Entrada: 75 Ohmios o más (conmutable)  
Ancho de Banda: 8 MHz  
Ganancia de Video: 30 dB  
Resolución: 700 líneas  
Linealidad: Horizontal: 10%, como Máximo / Vertical: 10%

### Sistema de Operación:

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

### Conexiones:

Video (Entrada / Salida): 4 conectores BNC  
Entrada Y/C: conector DIN de 4 pernos  
Con Monitor de Audio: Audio (Entrada / Salida):  
4 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)