

# GV-MB170

## MONITOR DE VIDEO B&N DE 17" DE ALTA RESOLUCION



### CARACTERISTICAS

- Resolución de 1000 líneas de TV
- Caja en acero con panel frontal de plástico
- Controles en el panel frontal
- Tirantes en ambas laterales para el transporte
- Para la utilización con cámaras del tipo CCTV
- Con entrada de alimentación de 96 – 256 VCA
- Función de audio incluida

### RESUMEN

El monitor de vídeo B&N GV-MB170 produce imágenes de alta resolución (1000 líneas en el centro) y alto contraste, en una pantalla de 17" (43 cm.) (medida en la diagonal). Un circuito de partida rápida produce una imagen en la pantalla dentro de pocos segundos después que la unidad es encendida. El monitor está alojado en una caja robusta de acero pintado para una mayor durabilidad. El monitor GV-MB170 está equipado con todos los circuitos en estado sólido y tiene conectores de vídeo loop-through con terminación conmutable de alta impedancia / 75 Ohmios. Los controles del panel frontal incluyen Brillo, Contraste, Fase Vertical, Fase Horizontal que están ubicados convenientemente detrás de una puerta en el panel frontal. Los monitores de la serie GV-MB170 son una excelente elección cuando usted exige un monitor B&N robusto y compacto. El proyecto confiable de este monitor proporcionará años de operación exentos de problemas.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-MB170

## ESPECIFICACIONES GV-MB170

### Generalidades

Construcción: Caja metálica con panel frontal de plástico  
Acabado: Acabado con revestimiento de textura fosca negra  
Dimensiones: (AxPxP): 420 x 434 x 421 mm  
Dimensiones del Tubo de Imagen: 17" (43 cm.) (medido diagonalmente)  
Dot Pitch: 0,33 mm  
Peso (por unidad): Neto: 15 Kg. / Bruto: 17,5 Kg.  
Caja de cartón principal: 1 pz./ caja  
Control Frontal: Selector tipo botón de presión ON/OFF (ENCIENDE / APAGA)  
FASE HORIZONTAL / FASE VERTICAL / CONTRASTE / BRILLO:  
Control giratorio  
Con Monitor de Audio: Volumen: control giratorio

### Características eléctricas:

Tensión de Entrada: 96 – 256V CA  
EIA y CCIR: 60 Hz / 50 Hz  
Consumo: 45 Vatios (Máximo)  
Señal de Entrada: vídeo compuesto 0,5 a 2,0 Vp-p  
Impedancia de Entrada: 75 Ohmios o más (conmutable)  
Ancho de banda: 8 MHz  
Ganancia de Vídeo: 30 dB  
Resolución:  
Centro – 1.000 líneas  
Esquina – 800 líneas  
Linealidad:  
Horizontal: 10%, como máximo  
Vertical: 8%  
Overscan: > 10%

### Sistema de Operación:

EIA: Horizontal – 15.750 Hz / Vertical – 60 Hz  
CCIR: Horizontal – 15.625 Hz / Vertical – 50 Hz

### Conexiones

Vídeo (Entrada / Salida) – 2 conectores BNC  
Con Monitor de Audio:  
Audio (Entrada / Salida): 2 Conectores RCA  
Señal de Entrada de Audio: 300 – 500mVp-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)