

GV-MB90

MONITOR DE VIDEO B&N DE 9" DE ALTA RESOLUCION



CARACTERISTICAS

- Resolución de 1000 líneas de TV
- Caja en acero con panel frontal de plástico
- Control conveniente en el panel frontal
- Con tirantes en la parte superior para transporte
- Selector de terminación de alta impedancia de 75 Ohmios en el panel trasero
- Para aplicación con cámaras tipo CCTV
- Función de audio incluida

RESUMEN

El monitor de vídeo B&N GV-MB90 produce imágenes de alta resolución (1000 líneas en el centro) y alto contraste, en una pantalla de 9" (23 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 pintada para mayor durabilidad. El monitor GV-MB90 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 y Enciende / Apaga (On/Off) de la Alimentación CA. Los monitores de la serie GV-MB90 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-MB90

ESPECIFICACIONES GV-MB90

Generalidades

Construcción: Caja en acero con panel frontal de plástico
Acabado: Revestimiento en textura fosca negra
Dimensiones (AxAxP): 220 x 235 x 252 mm
Dimensiones del Tubo de Imagen: 9" (23 cm.) medido diagonalmente
Dot Pitch: 0,18 mm
Peso (por unidad): Neto: 6 Kg. / Bruto: 6,8 Kg.
Caja de cartón principal: 2 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: 28 Vatios (Máximo)
Señal de Entrada: Vídeo compuesto de 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 – 500 mVp-p
Amplificador de Audio: 1W / 8
Parlante: Opcional

Características Ambientales

Temperatura de Operación: -10°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento: -20°C a 70°C