

GV-MB140

MONITOR DE VIDEO B&N DE 14" DE ALTA RESOLUCION



CARACTERISTICAS

- Tubo de pantalla plana de 14"
- Resolución de 1000 líneas de TV
- Tirantes en ambas laterales para el transporte
- Control conveniente en el panel frontal
- Compatible con cámaras tipo CCTV
- Función de audio incluida

RESUMEN

El monitor de vídeo B&N de alta resolución GV-MB140 fue diseñado para la utilización con cámaras del tipo CCTV. Este monitor produce imágenes de alta resolución (1000 líneas), de alto contraste, en una pantalla de 14" (36 cm.) (medida en la diagonal). El alto nivel de desempeño aliado a imágenes nítidas y claras hacen con que el monitor sea ideal para uso con multiplexores y quads B&N. La caja es hecha de acero resistente para una mayor durabilidad. El monitor GV-MB140 está equipado con circuitos de estado sólido. El monitor GV-MB140 también está equipado con entrada / salida de vídeo en circuito. Los controles para Brillo, Contraste, Estabilización Horizontal y Estabilización Vertical que están ubicados convenientemente detrás de una puerta en el panel frontal. Los monitores de la serie GV-M140 son una excelente elección cuando usted requiere un monitor B&N robusto y compacto. El proyecto confiable de este monitor proporcionará años de operación exentos de problemas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-MB140

ESPECIFICACIONES GV-MB140

Generalidades

Construcción: Caja en acero con panel frontal de plástico
Acabado: Acabado con revestimiento de textura fosca negra
Dimensiones: (AxPxP): 325 x 333 x 326,7 mm
Dimensiones del Tubo de Imagen: 14" (36 cm.) (medido diagonalmente)
Dot Pitch: 0,21 mm
Peso (por unidad): Neto: 14 Kg. / Bruto: 15 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: 35 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)