

GV-LCD3

MONITOR DE VIDEO LCD COLOR PORTATIL DE 3"



CARACTERISTICAS

- Display LCD color de 3" con luz de fondo
- Imagen de alto contraste con colores nítidos y brillantes
- Visualización fácil de imágenes de alta definición
- Alojamiento de aluminio liviano y robusto
- Baterías recargables y adaptador CA
- Conector BNC con adaptadores RCA y BNC-T proveídos
- Tirante para transporte y estuche para viaje
- Dimensiones compactas: 101 x 133 x 44 mm (AxAxP)
- Ideal para Instalaciones y pruebas en sistemas de CCTV

RESUMEN

El monitor GV-LCD3 es un Monitor LCD compacto, portátil que tiene portabilidad y conveniencia inéditas. Ideal para el personal de mantenimiento o para cualquier aplicación donde sea necesario un monitor color pequeño y portátil. El monitor GV-LCD3 está equipado con una luz de fondo y display de cristal líquido totalmente colorido. Él puede ser conectado a cualquier sistema VCD o de seguridad con conexiones BNC o RCA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - GV-LCD3

ESPECIFICACIONES GV-LCD3

Vídeo

Tecnología del display: LCD TN de fluido rápido; luz de fondo fluorescente con filtro de colores
Método de accionamiento: NTSC: drive múltiplex para servicio pesado 1/73
Elementos de imagen: NTSC: 95K, 648(H) x 146(V) activo
Tamaño de la pantalla: 58,3 (H) x 43,8 (V) mm
Nivel de entrada de vídeo: Vídeo compuesto 1,0 Vp-p (carga) (polaridad de sincronización negativa)
Impedancia de Entrada de vídeo: 75 Ohmios
Tiempo de respuesta: <120 ms
Brillo medio: 4000 nit
Vida útil del tubo: > 2000 horas (estándar)

Características eléctricas:

Fuente de alimentación: Baterías recargables con adaptador CA
Tensión de la fuente: 4,8V CC \pm 10%
Consumo: 470mA o menos, dependiendo del ajuste de brillo

Características mecánicas:

Conector de vídeo: BNC
Controles: ON/OFF (ENCIENDE / APAGA), Brillo

Generalidades:

Accesorios incluidos:

- Tirante amovible de nylon para transporte
- Adaptador BNC T para loop-through
- Adaptador RCA

Dimensiones: 102 x 133 x 44,5 mm (AxAxP)

Características ambientales:

Temperatura de operación: 0°C a 50°C
Temperatura para desempeño optimizado: 5°C a 40°C
Humedad de operación: Menor que el 90% de Humedad Relativa