

SMC-150F/SMC-152F

MONITOR COLOR DE PANTALLA PLANA DE 15"



RESUMEN

El monitor SMC-150/152F es un monitor color de 15" alojado en una caja metálica equipada con circuitos de audio y de vídeo. Este monitor color tiene una construcción robusta y fue diseñado y construido como un monitor de seguridad. Con 400 líneas de resolución, este monitor proporciona imágenes de vídeo de alta calidad en un formato plano compacto de 15". El monitor SMC-150/152F está equipado con una fuente de alimentación universal (sistemas NTSC y PAL). Las terminaciones automáticas de 75 Ohmios y la programación de exhibición en pantalla hacen con que este monitor sea una elección ideal para la integración de sistemas y para otros entornos de visualización. Los monitores de la serie SMC son reconocidos mundialmente debido a sus imágenes de vídeo de alta calidad.

CARACTERISTICAS

- CRT Plano de 15"
- Resolución horizontal de 400 Líneas de TV
- Sistema Universal NTSC/PAL
- Terminación automática de 75 Ohmios
- **SMC-150F:** Entradas de vídeo posibles de seleccionar en looping (2 BNC, 1 VCR)
- **SMC-152F:** 4 Entradas de vídeo, sin looping
- **SMC-152F:** Función de conmutación secuencial automática
- **SMC-152F:** Ajustes de horario y auto skip
- Salida del parlante de 1,5 W, como máximo
- Caja metálica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SMC-150F/SMC-150F

ESPECIFICACIONES SMC-150/SMC-152F

Tubo de imagen: 38 cm. (15"), Dot Pitch de 0,60 mm, Deflexión de 90°

Vídeo:

SMC-150F:

Entrada: 2 conectores BNC, 1Vp-p
Salida: 2 Conectores BNC, 75 Ohmios

SMC: 152F

Entrada: 4 conectores BNC, 1Vp-p
Salida: 1 Conector BNC, 75 Ohmios

Audio:

SMC-150F:

Entrada: 2 conectores RCA, Nivel de línea de 500mV,
47 kOhmios (Alta impedancia)
Salida: 2 Conectores RCA

SMC: 152F:

Entrada: 4 Conectores RCA, Nivel de línea 500mV,
47 kOhmios (Alta impedancia)
Salida: 1 Conector RCA

Control frontal: Volumen Hacia Arriba / Hacia Abajo, Contraste, Brillo,
Color, Matiz, Nitidez, Selección de Entrada

Conexión trasera: Vídeo: A, B (Compuesto de 2 canales), VCR (1 canal);

Audio: A, B (2 Canales), VCR (1 Canal)

Estabilización

Horizontal: Rango de actuación \pm 500 Hz; Rango de
estabilización \pm 600 Hz

Vertical: Rango de actuación \pm 4Hz; Rango de estabilización \pm 4 Hz

Subportadora: Rango de actuación: \pm 400 Hz; Rango de
estabilización: \pm 500 Hz

Convergencia: 0,4 mm como Máximo (Centro)

Temperatura de Operación: -10°C a 50°C

Humedad de Operación: 10% - 90%

Fuente de Alimentación: 120V CA, 60Hz, 230V CA, 50Hz (Capacidad de
tensión); 90 a 260V CA (Rango de tensión)

Consumo: Aprox. 63 Vatios

Dimensiones (AxAxP): 365 x 341 x 391 mm

Peso: Aprox. 13 Kg. (con el embalaje)