

# SMC-211F

## MONITOR COLOR DE PANTALLA PLANA DE 21"



### CARACTERISTICAS

- CRT Plano de 21"
- Resolución horizontal de 500 líneas de TV
- Sistema Universal NTSC/PAL
- Entradas de vídeo en circuito posible de seleccionar (2 conectores BNC, 1 Y/C)
- Terminación automática de 75 Ohmios
- Filtro digital combinado incorporado, LTI, CTI
- Salida del parlante de 1,5 W, como máximo
- Caja metálica

### RESUMEN

El monitor SMC-211F es un monitor color de 21" alojado en una caja metálica equipada con circuitos de audio y vídeo en looping. Este monitor color tiene una construcción robusta y fue diseñado y construido como un monitor de seguridad. Con 500 líneas de resolución, este monitor proporciona imágenes de vídeo de alta calidad en un formato plano compacto de 21". El monitor SMC-211F 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.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SMC-211F

## ESPECIFICACIONES SMC-211F

Tubo de imagen: 53 cm. (21"), Dot Pitch de 0,74 mm, Deflexión de 90°

Vídeo:

Entrada: Loop through, 1Vp-p;

Salida: Terminación Automática de 75Ohmio, 2 Canales

Entrada Y/C: Conector S-VHS, 1Vp-p (Y), 0,286Vp-p(C), 1 Canal

Audio:

Entrada: Nivel de línea 500mV, 47 kOhmios (alta impedancia);

Salida: 1,5 W

Control frontal: Volumen Hacia Arriba / Hacia Abajo, Contraste, Brillo,

Color, Matiz, Nitidez, Selección de entrada

Conexión trasera:

Vídeo A, B (Compuesto de 2 canales), Super VCR (Y/C);

Audio A, B, C (3 Canales)

Estabilización:

Horizontal: Rango de actuación:  $\pm 500$  Hz; Rango de

estabilización:  $\pm 600$  Hz

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

Subportadora: Rango de actuación:  $\pm 400$  Hz; Rango de

estabilización:  $\pm 500$  Hz

Convergencia: 0,5 mm, Máximo (Centro)

Temperatura de Operación: -10°C - +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. 70 Vatios

Dimensiones (AxAxP): 490 x 444 x 482 mm

Peso: Aprox. 25 Kg. (con el embalaje)