



MONITORES



soporte@ceamexico.com
ventas@ceamexico.com
hpaz@ceamexico.com

Av. Solidaridad #877 Col. Ventura Punte
Morelia Mich.

Tel. (443)324-39-00 y 232-85-95



MONITOR COLOR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CCTV-1118H

- Monitor a Color de 14" (Hi-Res)
- Auto-interruptor NTSC/PAL Con Y/C RGB H+V
- Entrada de video compuesta
- Dimensiones 326x318x376 mm
- Banda ancha de 8 Mhz

Monitor de CCTV de alta resolución, diseñado para operar los 365 días del año, las 24hrs.

Información y características del producto sujetas a cambio sin previo aviso.

Acabados

Peso
Dimensiones
Controles en panel frontal

Voltaje de alimentación
Consumo de energía
Señal de entrada

NTSC/PAL
Resistencia de entrada
Ancho de banda
Video Gain
Resolución
Linealidad
Sistema de operación

Frecuencia del sistema

Conexiones

Señal de entrada de audio
Amplificador de audio
Temperatura de operación
Humedad de operación

Gabinete de acero con frente plástico, color blanco mate.

15 Kg
362 x 318 x 376 mm (Profundidad x Ancho x Alto)
Encendido, Color/Contraste, Brillo, Tinte (sólo NTSC), volumen.

96~256 Vac 50 Hz/60Hz
45 W

Compuesta 1.0 Vp-p (Señal de video 0.714Vp-p
Señal Sync: 0.286 Vp-p)
3.58MHz + 200 Hz / 4.43MHz + 200 Hz
75 ohms o superior

8 MHz
30dB
Al centro: 600 TVL/ Esquinas: 500 TVL
Horizontal: 10% Máx./Vertical: 10% Máx.

NTSC: 525 Líneas, 60 Cuadros por segundo
PAL: 625 Líneas, 50 Cuadros por segundo
NTSC: Horizontal 15,750+400 Hz / Vertical 60+4Hz
PAL: Horizontal 15,625+400 Hz / Vertical 50+4Hz

Y/C (In/Out) – DIN 4 pin: IN/OUT
Video In/Out – Conector BNC: 1
Audio – Conector : 1

10~150mVp-p
1W/8 ohm (Incluye speaker)
-10 a 55°C (de 50 a 130°C F)
0% a 90% (no condensada)