



# 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)