

## SLCV-809C

**Cámara exterior para condiciones de baja luminosidad.  
Color de día - B/N de noche.  
Uso interior / exterior.**



### DATOS TÉCNICOS

#### ● ALIMENTACIÓN

Tensión nominal ..... 12V c.c.  
(fuente de alimentación para 230V c.a.  
50Hz incluida).

#### ● CONSUMO

Consumo nominal ..... 80 mA.  
Consumo máx..... 400 mA (con IR  
activado)

#### ● OTROS DATOS

Dispone de LEDs infrarrojos para visión  
nocturna.  
Posibilidad de colocar el soporte en la  
parte inferior o superior.  
Soporte regulable en altura.

Visera para evitar deslumbramientos.

Tipo de sensor: Color Sharp 1/4" CCD

Sistema de vídeo: PAL/NTSC

Resolución: 512(H) X 582(V) sistema PAL/

524(H) X 492(V) sistema NTSC

Resolución horizontal: 380 Líneas TV

Iluminación: 0 Lux con IR activado

Iluminador IR: 30 LEDs (10m. Distancia)

Lente: 6mm con ajuste automático

Salida de Vídeo: 1.0Vp-p 75Ohm. BNC

Dimensiones (largo x ancho): 115mm x 70mm

Dimensiones soporte

(altura x diámetro) : 40-75mm x 65mm

Construcción: Aluminio

Temperatura de funcionamiento -10°C ... 50°C.