

# OC-PIR-JA

Camuflada en detector de movimiento  
1/3" Sony® 960H Super HAD CCD II  
650 líneas  
0.05 Lux / F1.2  
Menú UTC y Audio  
Lente 3.7 mm Pinhole

Cámara oculta en detector de movimiento (PIR) simulado.

Compuesta por un sensor 1/3" Sony® 960H Super HAD CCD II (modelo ICX811AKA) y DSP Effio-E (modelo CXD4140GG), con una resolución de 650 líneas. Óptica fija de 3.7 mm pinhole con un campo de visión diagonal de 79°. Iluminación mínima de 0.05 Lux, lo que asegura un correcto funcionamiento en condiciones de baja luminosidad. Conexión de vídeo por conector BNC y de audio mediante conector RCA.

Gracias a su DSP Sony® Effio-E, dispone de un menú OSD en 8 idiomas, accesible únicamente a través de un mando de control remoto UTC (Remote-UTC), que introduce múltiples mejoras en la calidad de la imagen y cuenta con diversas funciones:

- ATR (Reproducción de Tonos Adaptable)
- D-WDR, amplio rango dinámico digital
- ATW, balance automático de blancos para colores reales bajo cualquier iluminación
- 2D-NR, sistema de reducción digital de ruido sin pérdida de enfoque
- BLC (Compensación de Contraluz) y HLC (Compensación de Luces Fuertes)
- Máscaras de privacidad con 8 zonas
- Efecto Espejo
- Detección de movimiento (Videosensor)

Sensor PIR no funcional. Puede instalarse sin llamar la atención ni ser descubierta en oficinas, almacenes o en hogares que puedan contar con detectores de movimiento. Muy discreta y camuflable y de sencilla instalación en pared, con soporte orientable incluido.



## Especificaciones

<b>Sensor de imagen</b>	1/3" Sony® 960H Super HAD CCD II (ICX811AKA)
<b>DSP</b>	Effio-E (CXD4140GG)
<b>Resolución</b>	650 líneas
<b>Salida de vídeo</b>	1 Vp-p 75 Ohms / BNC
<b>Salida de audio</b>	20 mVp-p 10 KOhms / RCA
<b>Iluminación mínima</b>	0.05 Lux / F1.2
<b>Relación S/N</b>	> 48 dB
<b>Óptica</b>	3.7 mm (79°) Pinhole
<b>Funciones básicas</b>	AGC, BLC, HLC, ATW
<b>Funciones OSD configurables</b>	D-WDR, ATR, 2D-NR, Mask, MD
<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 90 mA
<b>Temp. funcionamiento</b>	-10° C ~ +50° C
<b>Dimensiones</b>	103 (Al) x 60 (An) x 35 (Fo) mm
<b>Peso</b>	120 g