

OC-HUMO-SA

Cámara oculta

Camuflada en sensor de humos

1/3" Sharp® RJ2365CA CCD

600 líneas

0.1 Lux / F1.2

Audio incorporado



Cámara oculta en sensor de humos simulado.

Compuesta por un sensor 1/3" Sharp® RJ2365CA CCD con una resolución de 600 líneas. Posee micrófono, con lo que incorpora audio a la imagen. Óptica fija de 3.7 mm pinhole con un campo de visión diagonal de 79°. Iluminación mínima de 0.1 Lux, lo que asegura un correcto funcionamiento en condiciones de baja luminosidad. Conexión de vídeo por conector BNC y audio por conector RCA.

Detector de humos no funcional. Puede instalarse sin llamar la atención en habitaciones, pasillos, oficinas, fábricas o cualquier tipo de complejo que pueda contar con sensor de humos. Muy discreta y camuflable, resistente y de sencilla instalación en el techo.

Especificaciones

Sensor de imagen	1/3" Sharp® RJ2365CA CCD
Resolución	600 líneas
Salida de vídeo	1 Vp-p 75 Ohms / BNC
Salida de audio	20 mVp-p 10 KOhms / RCA
Iluminación mínima	0.1 Lux / F1.2
Relación S/N	> 50 dB
Óptica	3.7 mm (79°) Pinhole
Alimentación	DC 12 V / 150 mA
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +50° C
Dimensiones	45 (Al) x 135 (Ø) mm
Peso	180 g