

# Cámara de vigilancia camuflada en aspersor de agua 1/3 CMOS 800 líneas



- Cámara oculta 1/3" CMOS
- En Aspersor de Agua contra incendio
- Resolución 800 líneas de televisión
- Sin visión nocturna
- Lente 3,6 mm (79°)
- Dimensiones 119 x 56 mm

*By* SECUR

Añadir a presupuesto

Cámara de vigilancia oculta en rociador de agua contra incendios simulado. Compuesta de un sensor 1/3" CMOS, con una resolución de 800 líneas para su instalación empotrada en techo. Su lente fija de 3,6 mm pinhole le ofrece un campo de visión de 79°. La iluminación mínima de 0.01Lux le asegura un correcto funcionamiento en condiciones de baja luminosidad. Conexiones de vídeo por conector BNC.

Aspersor de agua no funcional, es simulado, puede instalarse sin llamar la atención en habitaciones, pasillos, oficinas, fábricas o cualquier tipo de complejo que pueda contar con aspersores. Muy discreta y camuflable, resistente y de sencilla instalación en el techo

Sensor de imagen	1/3" CMOS
Color	Sí
Resolución	800 líneas
Lente	Pinhole 3.6mm
Grado de apertura	79°
Iluminación mínima	0.03Lux
Alimentación	CD 12V
Consumo	150mA
Conexión de vídeo	BNC
Relación S/N	48dB
Dimensiones	119X56mm
Peso	100g