

Ficha Técnica

Producto

Nombre: EFX-282C Cámara Camuflada en Sensor de Presencia



Descripción corta

Cámara oculta en Detector de Movimiento 1/3" CMOS PC1099K/ 800TVL/DC12V/ Lente pinhole de 3,7mm.

Descripción

Cámara oculta en detector de movimiento (PIR) simulado con iluminación infrarroja.

Compuesta por un sensor 1/3" CMOS PC1099K, con una resolución de 800 líneas. Óptica fija de 3.7 mm pinhole con un campo de visión diagonal de 79°. . Conexión de vídeo por conector BNC.

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.

Características del producto

Sensor de Imagen	1/3" CMOS PC1099K
Resolución	800 Líneas
Óptica	3,7mm
Salida de Vídeo	1Vp-p, 75ohm, BNC
Alimentación	DC 12V
Temperatura de Funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Salidas de Audio	1 RCA