

## AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A

### IR de bajo consumo energético para vigilancia nocturna

Este kit de infrarrojos opcional se ha diseñado para las cámaras de exterior AXIS P13 Box Cameras y determinadas cámaras AXIS Q16 Box Cameras. Realizar tareas de vigilancia en la oscuridad total e incluye LED de infrarrojos de bajo consumo y larga duración de 850 nm con un alcance de 50 m o más, según la escena. Este kit de infrarrojos con clasificación IP66 e IK10 se acopla fácilmente a la cámara, de la que recibe la alimentación. Se suministra montado en las cámaras AXIS P1387-LE y AXIS P1388-LE.

- > **Alcance de infrarrojos de hasta 50 m**
- > **Resistente, con clasificación IK10**
- > **Fácil instalación**
- > **Alimentación mediante la cámara**



## AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A

<b>Productos compatibles</b>	<p>AXIS P1375-E Box Camera          AXIS P1377-LE Box Camera          AXIS P1378-LE Box Camera          AXIS P1385-BE Box Camera          AXIS P1385-E Box Camera          AXIS P1387-BE Box Camera          AXIS P1387-LE Box Camera          AXIS P1388-BE Box Camera          AXIS P1388-LE Box Camera          AXIS Q1656-BE Box Camera          AXIS Q1656-BLE Box Camera          AXIS Q1656-LE Box Camera</p>	<b>Homologaciones</b>	<p>EMC          EN 50121-4, EN 55032 Clase A, EN 55024,          EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1,          EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A,          ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KCC KN32 Clase A, KN35,          RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A</p> <p><b>Seguridad</b>          IEC/EN/UL 60598-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, EN 62471</p> <p><b>Entorno</b>          IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Tipo 4X,          NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2,          IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27,          IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10</p>
<b>Tipo</b>	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	<p>De 40 °C a 60 °C          Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)          Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)</p>
<b>Ángulo</b>	120°	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<p>De -40 °C a 65 °C          Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)</p>
<b>Distancia</b>	Rango de 50 m o más según la escena	<b>Dimensiones</b>	100 x 34 x 80 mm (3,9 x 1,3 x 3,1 pulgadas)
<b>Alimentación</b>	5,3 V, 8 W típicos, 10 W máx.	<b>Peso</b>	270 g
<b>Entorno</b>	Exteriores	<b>Garantía</b>	Garantía de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Carcasa</b>	Aluminio y policarbonato (ventana)		