

## AXIS FA3105-L

### Vigilancia 1080p discreta en interiores con infrarrojos

La AXIS FA3105-L Eyeball Sensor Unit es una unidad de sensor discreta con un diseño plano y de globo ocular para optimizar la flexibilidad de la instalación. Con iluminación de infrarrojos integrada y filtro bloqueador IR automático, es un verdadero dispositivo de día y noche, ideal para su instalación en bancos, tiendas y estaciones de servicio que necesitan video las 24 horas del día. Al utilizarse con la AXIS FA Main Unit, la AXIS FA3105-L proporciona una calidad de video HDTV 1080p excelente e incluye Forensic WDR para ofrecer claridad en todas las condiciones de iluminación. La unidad se entrega con una placa para un montaje en superficie sencillo y un cable de 8 m para la conexión a una unidad principal.

- > **Diseño de globo ocular para optimizar la flexibilidad de la instalación**
- > **Iluminación de infrarrojos integrada en la más absoluta oscuridad**
- > **Forensic WDR**
- > **Formato pasillo para áreas de cobertura con orientación vertical**



# AXIS FA3105-L

## Cámara

**Sensor de imagen** CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3" (efectivo)

<b>Lente</b>	Iris fijo 3,13 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 103° Campo de visión vertical: 55°
<b>Resoluciones</b>	1920x1080 (1080p)
<b>Amplio rango dinámico</b>	Forensic WDR
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,2 lux 0 lux con iluminación de infrarrojos activada
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 1/25 s con 50 Hz De 1/32 500 s a 1/30 s con 60 Hz
<b>Velocidad de imagen</b>	Máx. 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)
<b>General</b>	
<b>Carcasa</b>	Aluminio Plástico
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

## Homologaciones EMC

55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES-003 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35

## Seguridad

IEC/EN/UL 62368-1, EN62471

## Entorno

EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27

<b>Dimensiones</b>	57 mm ø 72,7 mm
<b>Peso</b>	88 g
<b>Hardware requerido</b>	AXIS FA54 Main Unit
<b>Iluminación con infrarrojos</b>	LED-IR de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm Rango de alcance de 15 m o más según la escena
<b>Accesorios incluidos</b>	Cable negro de 8 m Soporte de montaje
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS F7315 Cable White 15 m
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)