

## AXIS F4105-LRE Dome Sensor

### Mini sensor domo discreto con IR

Este discreto sensor domo es perfecto para distintas situaciones de vigilancia en interiores y exteriores. Se ha diseñado para usarse con unidades principales de AXIS F91 y así garantizar unos costes de instalación y configuración más bajos. Se conecta a la unidad principal mediante cables de hasta 30 m. Ofrece un campo de visión de 110° con cobertura de grandes áreas. También admite muchos objetivos M12 intercambiables con distintos campo de visión. Este sensor es muy resistente y soporta golpes y vibraciones. Incluye conectores SMA para que las instalaciones sean muy sólidas. Gracias a la iluminación de IR, proporciona imágenes con gran capacidad de uso incluso en completa oscuridad.

- > **Compatible solo con cables y unidades principales de 2.ª generación**
- > **Unidad de sensor resistente**
- > **Campo de visión horizontal de 111°**
- > **Clasificación IP6K9K**
- > **Objetivos M12 intercambiables**



## AXIS F4105-LRE Dome Sensor

Cámara		Condiciones de funcionamiento
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" (efectivo)	Con iluminación de IR desactivada De -30 °C a 55 °C Con iluminación de IR activada De -30 °C a 45 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatura de arranque: -40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Objetivo</b>	2,8 mm, F1.6 Para 1080p: Campo de visión horizontal: 110° Campo de visión vertical: 60° Para 720p: Campo de visión horizontal: 70° Campo de visión vertical: 39°	<b>Condiciones de almacenamiento</b> De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Funcionalidad día/noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos removible automáticamente	<b>Homologaciones</b> EMC ECE R10 rev.06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,3 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con iluminación de IR activada	<b>Seguridad</b> CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, con exención de grupo de riesgo IEC/EN 62471, IS 13252, NFPA 130, UN ECE R118
<b>Velocidad de obturación</b>	Con AXIS F9111: 1080p, 25/30 imágenes por segundo: De 1/20 000 s a 1,5 s 1080p, 50/60 imágenes por segundo: De 1/27000 s a 1 s HDTV 720p, 175/180 imágenes por segundo: De 1/32500 s a 0,5 s Con AXIS F9104-B, F9114 y F9114-B: 1080p, 25/30 imágenes por segundo: De 1/20 000 s a 1,5 s HDTV 720p, 50/60 imágenes por segundo: De 1/32 500 s a 0,5 s	<b>Ambientales</b> EN 50155:2017 Clase OT2/ST2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Clase 5M3, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Tipo 4X
<b>Ajuste del ángulo de la cámara</b>	Horizontal: ±180° Inclinación: 120° Rotación: ±90°	<b>Dimensiones</b> Alto: 54 mm Ø 112 mm (4,4 pulgadas) 55 mm (2,2 pulgadas) Longitud del cable: 116 mm
<b>Resolución</b>	1920x1080 HDTV 1080p como máximo	<b>Peso</b> 240 g (0,53 lb)
<b>WDR</b>	WDR Forensic Capture	<b>Hardware requerido</b> AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA o AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
General		<b>Accesorios incluidos</b> Guía de instalación, herramienta de objetivo
<b>Carcasa</b>	Carcasa de plástico con clasificación IK10, IP66, IP67 e IP6K9K Domo transparente de policarbonato Color: blanco NCS S 1002-B	<b>Accesorios opcionales</b> <b>Objetivos</b> Lens M12 2.1 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 151° Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 88° Lens M12 6 mm, F1.9 IR: campo de visión horizontal de 58° Lens M12 8 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 42° <b>Otras</b> AXIS T94D02S Curved Mount Bracket Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Montaje</b>	Escuadra de montaje con agujeros para caja de conexiones (salida simple)	<b>Garantía</b> Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC y BFR/CFR	
<b>Alimentación</b>	1,9 W típicos, 4,16 W máx.	
<b>Conectores</b>	Conector SMA	
<b>Iluminación de IR</b>	IR con LED IR de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 940 nm Dos LED IR que se pueden ajustar por separado Rango de alcance de 10 m o más según la escena	