

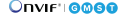
AXIS F4105-SLRE Dome Sensor

Mini sensor domo de acero inoxidable con IR

Alojado en una carcasa de acero inoxidable, esta robusta unidad de sensor es resistente al agua caliente a presión y a los detergentes fuertes. Certificada para su uso en instalaciones de procesamiento de alimentos y catering, puede soportar temperaturas de -30°C a 45°C. Con clasificación NEMA TS2, puede utilizarse a temperaturas de hasta 74°C durante 15 horas. Ofrece una gran facilidad de uso de la imagen y el WDR forense proporciona claridad cuando hay zonas tanto oscuras como claras en la escena. Además, la iluminación por infrarrojos permite la vigilancia en la más completa oscuridad. Diseñado para su uso con las unidades principales AXIS F91, es posible conectar hasta cuatro sensores a la unidad principal.

- > Hasta 60 imágenes por segundo a 1080p y 180 imágenes por segundo a 720p
- > Carcasa de acero inoxidable (SS 316L)
- > Certificación Norma 169 NFS/ANSI
- > Iluminación IR hasta 10 m.
- > Objetivos M12 intercambiables





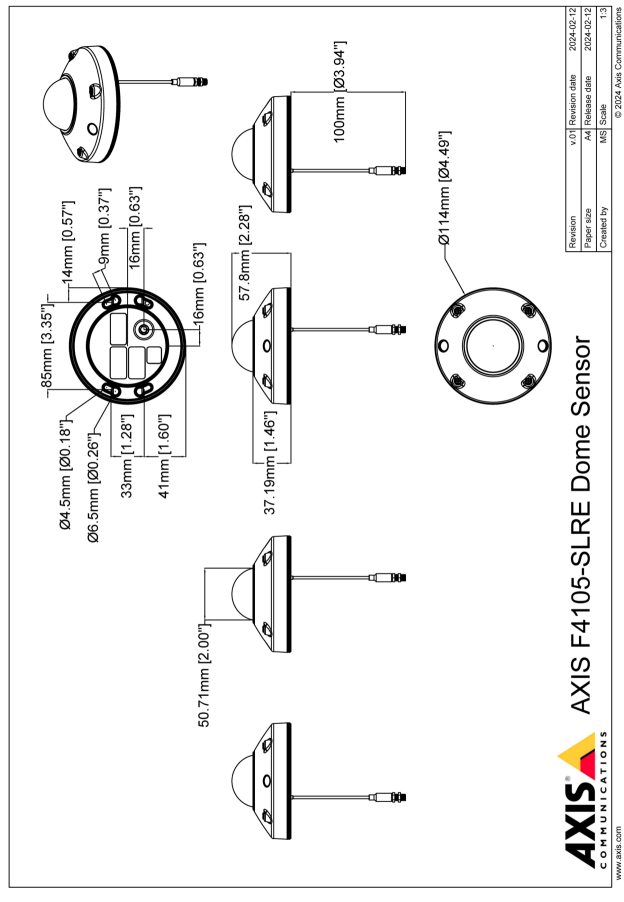
AXIS F4105-SLRE Dome Sensor

Cámara		Montaje	Escuadra de montaje con agujeros para caja de conexiones	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" (efectivo)		(salida simple)	
Objetivo	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°	Sostenibilidad	Sin PVC y BFR/CFR	
		Alimentación	1,9 W típicos, 4,16 W máx.	
		Conectores	Conector SMA	
		lluminación de IR	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 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)	
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos removible automáticamente	Condiciones de funcionamiento		
lluminación mínima	Color: 0,3 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con iluminación de IR activada			
Velocidad de obturación	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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	
	HDTV 720p, 50/60 imágenes por segundo: De 1/32 500 s a 0,5 s	Dimensiones	Profundidad: 57.8 mm (2,3 in) ø 114 mm	
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal: ±180° Inclinación: 120°		Longitud del cable: 100 mm	
	Rotación: ±90°		Área efectiva proyectada (EPA): 0,0045 m²	
Resolución	1920x1080 HDTV 1080p como máximo	Peso	452 g	
WDR	WDR – Forensic Capture	Hardware requerido	AXIS TU6004–E Cable, o AXIS TU6005 Plenum Cable, o	
Homologacione	omologaciones		AXIS TU6007-E Cable AXIS F91 Main Unit	
Marcas de productos	UL, CE, KC, NFS, VCCI, RCM, WEEE	Accesorios incluidos	Guía de instalación, herramienta de objetivo	
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Accesorios opcionales	Lentes Lens M12 2.1 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 151°	
EMC	EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, IEC 62236-4 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(B) Japón: VCCI Clase B Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase B EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B		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° Otro AXIS TU6002 Adaptador SMA en ángulo recto Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com.	
Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3,	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty	
J	grupo de riesgo exento de IEC/EN 62471	Referencias	Available at axis.com/products/axis-f4105-sIre-dome- sensor#part-numbers	
Ambiental	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, IEC 60529 IP69, NEMA 250 Tipo 4X	Sostenibilidad		
		Control de sustancias	Sin PVC, sin BFR/CFR conforme a la norma JS709 de JEDEC/ECA RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018	
Certificaciones	Estándar NFS/ANSI 169 Certificado: C0759806		y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte <i>echa.europa.eu</i>	
General		Responsabilidad	axis.com/environmental-responsibility	
Carcasa	Carcasa de acero inoxidable con clasificación IP66, IP67 e IP69, resistente a los impactos IK10 Domo con revestimiento rígido de policarbonato y membranas deshumidificadoras Acero inoxidable SS 316L revestido con pulido eléctrico Elementos electrónicos encapsulados Tornillos cautivos de acero inoxidable	medioambiental Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, lea más en unglobalcompact.org		

Detectar, observar, reconocer, identificar (DORI)

Centro	Definición de DORI	Distancia
Detección	25 px/m	27.5 m (90,2 ft)
Observar	63 px/m	15.6 m (51,2 ft)
Reconocer	125 px/m	7.8 m (25,6 ft)
Identificar	250 px/m	4.2 m (13,8 ft)

Los valores DORI se calculan utilizando el objetivo predeterminado de 2,8 mm. Los valores utilizan densidades de píxeles para diferentes casos de uso, tal y como recomienda la norma EN-62676-4. Los cálculos utilizan el centro de la imagen como punto de referencia y consideran la distorsión del objetivo. La posibilidad de reconocer o identificar a una persona u objeto depende de factores como el movimiento del objeto, la compresión de vídeo, las condiciones de iluminación y el enfoque de la cámara. Utilice márgenes al planificar. La densidad de píxel varía en cada imagen y los valores calculados pueden variar con respecto a las distancias del mundo real.



www.axis.com T10203355[5]M1.7/2404

Funciones destacadas

Objetivos intercambiables

Las diferentes opciones de lentes ofrecen la oportunidad de ajustar el campo de visión (FoV) del producto y adaptarlo así al ámbito de uso elegido. El objetivo puede cambiarse fácilmente, por ejemplo para que el producto cubra zonas más amplias o para que enfoque detalles u objetos de interés.

IP69

Las clasificaciones IP se definen como un código de dos dígitos en el que el primer dígito es el nivel de protección contra la intrusión de objetos extraños sólidos y el segundo dígito es el nivel de protección contra la entrada de agua.

IP69 – el producto es estanco al polvo y el agua caliente a presión no puede dañarlo.

Iluminación de IR

La iluminación IR es una fuente de luz artificial de bajo consumo con luz infrarroja que consigue vídeo de alta calidad incluso en entornos completamente negros.

Resistente

Robusto es un término que para los productos modulares e integrados de Axis describe la resistencia y estabilidad de un dispositivo en entornos de altas vibraciones, a lo largo del tiempo. Los entornos de altas vibraciones pueden estar dentro o cerca de maquinaria o en el interior de vehículos. Los productos robustos de Axis están fabricados para seguir funcionando en estas difíciles condiciones durante toda la vida útil del producto.

Carcasa de acero inoxidable

El acero inoxidable (SS 316L) es un material de gran resistencia a la oxidación y la corrosión con una menor proporción de carbono en su composición. La superficie con pulido eléctrico está libre de imperfecciones y microrugosidades, lo que garantiza que la carcasa de acero inoxidable se mantenga resistente a la oxidación, las manchas y la degradación medioambiental.

