

AXIS F4108 Dome Sensor

Sensor domo 4K ultra discreto para interiores

Ideal para vigilancia en interiores, este discreto sensor de domo ofrece una extraordinaria calidad de imagen 4K. Con un campo de visión horizontal de 107°, es perfecto para cubrir una zona extensa y ofrece el alto nivel de detalle necesario para el análisis forense. Diseñado para funcionar con las unidades principales AXIS F Modular Camera Series, puede combinarse con hasta otras tres unidades de sensores para disfrutar de la máxima flexibilidad. Gracias a su diseño ultracompacto, se camufla discretamente en cualquier entorno interior. También ofrece una instalación fácil y flexible. Además, cuando sea necesario realizar tareas de mantenimiento o actualización, el cable puede dejarse en su sitio.

- > Mini domo ultracompacto
- > Excelente resolución 4K
- > Campo de visión horizontal de 107°
- > Compatible con cables de hasta 30 m
- > Cubierta repintable



AXIS F4108 Dome Sensor

Cámara

Sensor de imagen

CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"

Tamaño de píxel: 1,4 μm

Objetivo

3,07 mm, F1.8

Campo de visión horizontal: 107° Campo de visión vertical: 54°

Distancia de enfoque mínima: 2,0 m (6,6 pies)

Iris fijo

Velocidad de obturación

Hasta 1/7500 s to 1 s¹

Velocidad de fotogramas

Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)¹

Ajuste de la cámara

Horizontal de -92 a +260°, inclinación de 0° a 62°, rotación de 0 a 90°

Resolución

Máximo 3840x2160

Ajustes de la imagen

Rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo

Homologaciones

Marcas de productos

UL/cUL, FCC, ICES, CE, KC, VCCI, RCM, WEEE

Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Clase A, EN 55035,

EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES(A)/NMB(A)

Japón: VCCI Clase A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

Seguridad

CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Entorno

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08

General

Carcasa

Clasificación IP42 e IK08

Carcasa de plástico, domo de policarbonato (PC)

Color: blanco NCS S 1002-B

Para consultar las instrucciones de repintado, vaya a la página de asistencia técnica del producto. Para obtener información sobre el impacto en la garantía, vaya a axis.com/warranty-implication-when-repainting.

Montaje

Montaje en paredes o techos

Alimentación

0,9 W típicos

Conectores

Conector SMA

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De -20 °C a 50 °C (de -4 °F a 122 °F) Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

Peso

90 g (0,2 lb)

Contenido de la caja

Unidad de sensor, guía de instalación

Para conocer las especificaciones del modo de captura de las unidades principales y las unidades de sensores, consulte la tabla de modos de captura.

Hardware requerido

AXIS F91 Main Unit Requiere uno de los siguientes cables: AXIS TU6004-E Cable AXIS TU6005 Plenum Cable AXIS TU6007-E Cable

Accesorios opcionales

AXIS TU6002 Adaptador SMA en ángulo recto Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com/products/axis-f4108-dome-sensor#compatible-products

Herramientas de sistema

AXIS Site Designer, selector de productos, selector de accesorios, calculadora de objetivos Disponibles en *axis.com*

garantia

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-f4108-domesensor#part-numbers

Sostenibilidad

Control de sustancias

Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Materiales

Contenido de plástico renovable a base de carbono: 43 % (reciclado)

Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

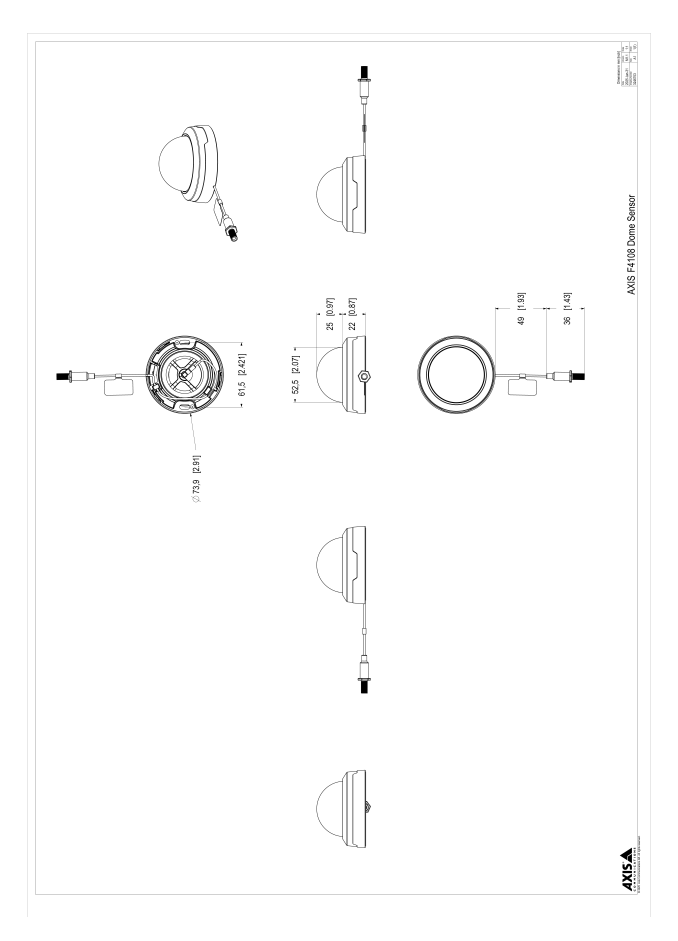
Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial
de las Naciones Unidas, obtenga más información en
unglobalcompact.org

Modo de captura

El modo de captura incluye velocidad de fotogramas y velocidad de obturador para la unidad de sensores en combinación con distintas unidades principales.

Unidad principal	Velocidad de imagen (imágenes por segundo) (60/50 Hz)	Velocidad de obturación (segundos)
AXIS F9111, AXIS F9111-R Mk II	25/30	De 1/7500 a 1 s
AXIS F9114	5/5	De 1/1000 s a 2 s
AXIS F9114-R Mk II	12.5/15	De 1/7500 s a 1 s



WWW.cxis.com

