

## AXIS F4005-E Dome Sensor Unit

Domo empotrado para una vigilancia en interiores, exteriores y vehículos.

AXIS F4005-E es una unidad de sensor de domo empotrado a prueba de agresiones y fácil de instalar para una vigilancia discreta en interiores, exteriores y vehículos. AXIS F4005-E se utiliza con una AXIS F Main Unit y resulta ideal para entornos como comercios, oficinas y bancos; así como para interiores de autobuses y vehículos de emergencia. La unidad de sensor resistente soporta el polvo, la lluvia, la nieve, la vibración, los golpes y los impactos. La AXIS F4005-E proporciona una resolución 1080p y un amplio campo de visión horizontal de 110°. Permite el amplio rango dinámico (WDR) con captura forense, ideal para escenas con áreas tanto muy luminosas como oscuras. La AXIS F4005-E se entrega con un cable premontado de 12 m para conectarse a la unidad principal. Se proporciona una herramienta de rotación para la nivelación de la imagen.

- > **Domo empotrado y a prueba de agresiones para su uso en interiores, exteriores y vehículos**
- > **Objetivo fijo con resolución 1080p**
- > **Amplio campo de visión horizontal de 110°**
- > **Wide Dynamic Range – Forensic Capture (con la AXIS F41/F44 Main Unit)**



## AXIS F4005-E Dome Sensor Unit

Cámara		Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico con clasificación IK09 e IP66
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" (efectivo)	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Lente</b>	2,8 mm, F2.0 Con AXIS F34/F41/F44, 1080p Ángulo de visión horizontal: 110° Ángulo de visión vertical: 61° Con AXIS F34/F44, 720p Ángulo de visión horizontal: 71° Ángulo de visión vertical: 40°	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Resoluciones</b>	Máx. 1920x1200/1080	<b>Homologaciones</b>	ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 62236-4, EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-60, IEC 60529 IP66, IEC 60721-3-5 5M3 (vibración, golpe), IEC 62262 IK09, IEC/EN/UL 60950-22
<b>Amplio rango dinámico</b>	WDR Forensic Capture Con AXIS F41: 1080p, 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) Con AXIS F44: 720p, 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz)	<b>Dimensiones</b>	Profundidad: 83 mm ø 112 mm Cable de 12 m
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,3 lux	<b>Peso</b>	590 g
<b>Velocidad de obturación</b>	Con AXIS F41: HDTV 1080p a 25/30/50/60 imágenes por segundo: de 1/143 000 s a 2 s WUXGA (1920x1200) a 25/30 imágenes por segundo: de 1/143 000 s a 2 s Con AXIS F34/F44: 1080p a 12,5/15 imágenes por segundo: de 1/22 500 s a 2 s HDTV 720p a 25/30 imágenes por segundo: de 1/28 000 s a 2 s	<b>Hardware requerido</b>	AXIS F34/F41/F44 Main Unit
<b>Velocidad de imagen</b>	50/60 imágenes por segundo máx. (50/60 Hz)	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, herramienta de rotación
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Vertical: 120°, Rotación: 90°	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
General		Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	