

AXIS F1035-E Sensor Unit

Objetivo de ojo de pez para una vigilancia panorámica en interiores y exteriores

La AXIS F1035-E es ideal para cubrir, con suma discreción, zonas amplias en interior, exterior o en aplicaciones de vigilancia en vehículos, tales como autobuses y tranvías. Combinada con una AXIS F Main Unit, la AXIS F1035-E proporciona una resolución 1080p y un objetivo de ojo de pez con un campo de visión horizontal de 194°. La unidad admite también Wide Dynamic Range (WDR) Forensic Capture, ideal para escenas con áreas tanto muy luminosas como oscuras. La resistente AXIS F1035-E soporta el polvo, la lluvia, la nieve, la vibración, los golpes y los impactos. La unidad se entrega con un cable premontado de 3 o 12 m para la conexión a una unidad principal. También incluye un soporte de montaje de ángulo variable.

- > **Diseño flexible y resistente para vigilancia en interiores, exteriores y vehículos**
- > **Objetivo de ojo de pez con resolución 1080p**
- > **Campo de visión horizontal de 194° ultra gran angular**
- > **WDR Forensic Capture (con la AXIS F41/F44 Main Unit)**



AXIS F1035-E Sensor Unit

Modelos	AXIS F1035-E Cable de 3 m: ojo de pez, con clasificación IP66/IP67 AXIS F1035-E Cable de 12 m: ojo de pez, con clasificación IP66/IP67	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Cámara	Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" (efectivo)	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Lente	Iris fijo 1,3 mm, F2.8 Con AXIS F34/F41/F44 en 1080p: Ángulo de visión horizontal: 194° Ángulo de visión vertical: 113° Con AXIS F34/F44 en 720p: Ángulo de visión horizontal: 112° Ángulo de visión vertical: 66°	Homologaciones	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 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, 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 Parte 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/IP67, IEC 60721-3-5 5M3 (vibración, golpe), IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Tipo 4X
Resoluciones	máx. 1920x1200/1080	Dimensiones	62 mm ø 30 mm
Amplio rango dinámico	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)	Peso	Cable de 3 m: 96 g Cable de 12 m: 346 g
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux	Hardware requerido	AXIS F34/F41/F44 Main Unit
Velocidad de obturación	Con AXIS F34/F44: HDTV 720p a 25/30 imágenes por segundo: de 1/28 000 s a 2 s 1080p a 12,5/15 imágenes por segundo: de 1/22 500 s a 2 s Con AXIS F41: HDTV 1080p a 25/30/50/60 imágenes por segundo: de 1/43 000 s a 2 s WUXGA (1920x1200) a 25/30 imágenes por segundo: de 1/43 000 s a 2 s	Accesorios incluidos	Guía de instalación AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Velocidad de imagen	50/60 imágenes por segundo máx. (50/60 Hz)	Accesorios opcionales	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8204 Mounting Band AXIS F8212 Trim Ring AXIS F8235 Fisheye Accessory
General		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Carcasa	Aluminio con clasificación IP66 e IP67	Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility