

## Lentes opcionales Axis

Lentes para necesidades de vigilancia especiales



- > Testadas y aprobadas para cámaras Axis
- > Posibilidades de vigilancia ampliadas
- > Se mantiene la excelente calidad de imagen

Las cámaras de red están equipadas con lentes cuidadosamente seleccionadas para ofrecer el mejor rendimiento y durabilidad posibles. Axis también ofrece diferentes tipos de lentes opcionales para circunstancias adversas o para satisfacer necesidades especiales de vigilancia.

Los obstáculos naturales, las condiciones adversas, o la necesidad de vigilancia encubierta puede suponer exigencias especiales en el equipo de vigilancia. Axis por lo tanto proporciona una gama de lentes testadas y aprobadas para cumplir con los requisitos de ángulo de visión amplio, aumento y reducción de la distorsión de barril.

Las lentes opcionales de Axis están disponibles para cámaras de red con montura M12 o CS.

Axis ofrece lentes para cámaras megapixel y cámaras día/noche, ampliando así las posibilidades de vigilancia, manteniendo una calidad de imagen excelente.



## Especificaciones técnicas – Lentes opcionales Axis

Objetivo varifocal Pentax de 5 – 50 nm (5500-291)	
Descripción	Imágenes nítidas y detalladas, con un amplio campo de visión
Montura	Montura CS
Longitud focal	5 – 50 mm
Apertura	F 1,8
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal*	1/4" sensor: 4 – 38° 1/3" sensor: 6 – 50° <i>* El ángulo puede variar dependiendo del modelo de cámara</i>
Cámaras compatibles	AXIS 211, AXIS 211A, AXIS, 211W, AXIS 221
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	65 x 50 x 45 mm

Objetivo megapíxel varifocal de 2,4 – 6 nm (5500-871)	
Descripción	Objetivo megapíxel con un amplio ángulo para verlo todo
Montura	Montura CS
Longitud focal	2,4 – 6 mm
Apertura	F 1,2
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal*	1/3" sensor: 47 – 111° <i>* El ángulo puede variar dependiendo del modelo de cámara</i>
Cámaras compatibles	AXIS 211M, AXIS 223M
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	62 x 55 x 44 mm

Objetivo varifocal de 10 – 40 mm D/N (5502-121)	
Descripción	Lente de telefoto de vista diurna y nocturna para imágenes de alta calidad
Montura	Montura CS
Longitud focal	10 – 40 mm
Apertura	F 1,4
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal*	1/3" sensor: 13 – 32° <i>* El ángulo puede variar dependiendo del modelo de cámara</i>
Cámaras compatibles	AXIS 221
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	66 x 54 x 43 mm

Objetivo megapíxel de 2,8 mm (5502-101)	
Descripción	Lente megapíxel
Montura	Montura M12
Longitud focal	2,8 mm
Apertura	F 2,6
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal	1/4" sensor: 106° 1/3" sensor: 78°
Cámaras compatibles	AXIS 209FD/-R, AXIS 209MFD/-R, AXIS M3011, AXIS M3014
Dimensiones (Lon. x Diám.)	16 x 14 mm

Objetivo megapíxel de 3,6 mm (5502-151)	
Descripción	Lente megapíxel
Montura	Montura M12
Longitud focal	3,6 mm
Apertura	F 1,8
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal	1/4" sensor: 56° 1/3" sensor: 74°
Cámaras compatibles	AXIS 209FD/-R, AXIS 209MFD/-R, AXIS M3011, AXIS M3014
Dimensiones (Lon. x Diám.)	17 x 14 mm

Objetivo megapíxel de 6 mm (5502-111)	
Descripción	Lente megapíxel
Montura	Montura M12
Longitud focal	6 mm
Apertura	F 1,8
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal	1/4" sensor: 34° 1/3" sensor: 44°
Cámaras compatibles	AXIS 209FD/-R, AXIS 209MFD/-R, AXIS M3011, AXIS M3014
Dimensiones (Lon. x Diám.)	17 x 14 mm

Lente megapíxel de 8mm (5502-411)	
Descripción	Lente megapíxel
Montura	Montura M12
Longitud focal	8 mm
Apertura	F 1,8
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal	1/4" sensor: 26° (28°, solo para la AXIS M3014) 1/3" sensor: 28°
Cámaras compatibles	AXIS 209FD/-R, AXIS 209MFD/-R, AXIS M3011, AXIS M3014
Dimensiones (Lon. x Diám.)	17,4 x 14 mm

Objetivo megapíxel de 16 mm (5502-161)	
Descripción	Lente megapíxel
Montura	Montura M12
Longitud focal	16 mm
Apertura	F 2,0
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal	1/4" sensor: 12° 1/3" sensor: 16°
Cámaras compatibles	AXIS 209FD/-R, AXIS 209MFD/-R, AXIS M3011, AXIS M3014
Dimensiones (Lon. x Diám.)	16 x 14 mm

Lente megapíxel de 1,7mm Theia Fixedfocal (5502-451)	
Descripción	Lente gran angular sin efecto barril
Montura	Montura CS
Longitud focal	1,7 mm
Apertura	F 1,8
Formato de sensor y ángulo de visión horizontal	1/2,7" sensor: 115° 1/3" sensor: 111°
Cámaras compatibles	AXIS 221, AXIS 223M
Dimensiones (Lon. x Diám.)	56 x 33 mm

Adaptador de lente 0.5x zoom Raynox (5500-501)	
Descripción	Adaptador de gran angular
Montura	Montura M37
Zoom	0.5x
Cámaras compatibles	AXIS Q1755
Dimensiones (Lon. x Diám.)	40 x 62 mm

Adaptador de lente 2.2x zoom Raynox (5500-511)	
Descripción	Adaptador de teleobjetivo de alta definición
Montura	Montura M37
Zoom	2.2x
Cámaras compatibles	AXIS Q1755
Dimensiones (Lon. x Diám.)	73 x 55 mm

Más información en [www.axis.com/accessories](http://www.axis.com/accessories)