

## Objetivos opcionales con montura CS

### Gran flexibilidad para sus necesidades de vigilancia específicas

Las cámaras de red fijas de Axis incorporan objetivos cuidadosamente seleccionados para ofrecer el mejor rendimiento y durabilidad posibles. Una amplia gama de objetivos con montura CS que ayuda a satisfacer los distintos requisitos de vigilancia o las especificaciones tales como la resolución, la longitud focal o la apertura. La adaptación del objetivo, el sensor de la cámara y el diseño mecánico son fundamentales para el rendimiento de una cámara. Axis ofrece objetivos con montura CS opcionales probados y homologados, lo que permite una mayor flexibilidad de vigilancia, al mismo tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen. Esta cartera de productos de montura CS incluye objetivos i-CS, iris tipo p e iris tipo DC, que abarcan desde objetivos gran angular, con reducción de distorsión cilíndrica, hasta teleobjetivos.

- > **Probados y aprobados por Axis**
- > **Pensados para necesidades específicas**
- > **Excelente calidad de vídeo**
- > **Objetivos para una extrema sensibilidad a la luz.**
- > **Objetivos diurnos y nocturnos**



## Objetivo ultra gran angular varifocal Theia de 1,8-3,0 mm

Referencia	5503-161	Propiedades	Corrección por infrarrojos 1,8-3,0 mm, F1.8 Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensiones	L x Ø: 49,3x15,6 mm

## Objetivo varifocal Fujinon de 2,2-6 mm

Referencia	5800-781	Propiedades	Objetivo con corrección por infrarrojos 2,2-6 mm, F1.3 Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensiones	L x Ø: 57x49 mm

## Objetivo megapíxel varifocal Fujinon de 2,2-6 mm

Referencia	5502-751	Propiedades	Objetivo con corrección por infrarrojos 2,2-6 mm, F1.3 Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensiones	L x Ø: 54x38 mm

## Objetivo megapíxel varifocal de 2,4-6 mm

Referencia	5500-871	Propiedades	2,4 - 6 mm, F1.2 Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensiones	L x Ø: 57,6 x 43,2 mm

## Objetivo varifocal de iris manual de 2,4-6 mm

Referencia	5503-181	Propiedades	2,4 - 6 mm, F1.6 Iris manual Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensiones	L x Ø: 37,1x32,5 mm

## Objetivo varifocal de 2,8-8,5 mm, iris tipo P

Referencia	5801-491	Propiedades	2,8 - 8,5 mm, F1.2 Iris tipo P Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensiones	L x Ø: 59 x 40 mm

## Objetivo varifocal Fujinon de 8-80 mm, iris tipo DC

Referencia	5506-991	Propiedades	Corrección por infrarrojos 8-80 mm, F1.6 Iris tipo DC Montura CS y C Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensiones	L x Ø: 89,3x66,3 mm

## Teleobjetivo varifocal Theia de 9-40 mm, iris tipo DC

Referencia	5503-171	Propiedades	Corrección por infrarrojos 9-40 mm, F1.5 Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensiones	L x Ø: 49,3x25,5 mm

## Teleobjetivo varifocal Theia de 9-40 mm, iris tipo DC

<b>Referencia</b>	5504-901	<b>Propiedades</b>	Corrección por infrarrojos 9-40 mm, F1.5 Iris tipo P Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 49,3x25,5 mm

## Computar 12,5-50 mm, iris tipo DC:

<b>Referencia</b>	5800-791	<b>Propiedades</b>	Objetivo con corrección por infrarrojos 12,5-50 mm, F1.4 Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 58x46 mm

## Computar 12,5-50 mm, iris tipo P

<b>Referencia</b>	5800-801	<b>Propiedades</b>	Objetivo con corrección por infrarrojos 12,5-50 mm, F1.4 Iris tipo P Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 59x46 mm

## Objetivo megapíxel varifocal Fujinon de 15-50 mm

<b>Referencia</b>	5502-761	<b>Propiedades</b>	15-50 mm, F1.5 Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 59x38 mm

## Objetivo varifocal Fujinon de 15-50 mm

<b>Referencia</b>	5503-421	<b>Propiedades</b>	15-50 mm, F1.5 Corrección por infrarrojos Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 58,5x37,5 mm

## Objetivo i-CS Computar 2,8-8,5 mm

<b>Referencia</b>	5901-101	<b>Propiedades</b>	2,8 - 8,5 mm, F1.2 i-CS Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 55,7 x 54,4 mm

## Objetivo Tamron 5 MP de 8-50 mm F1.6, iris tipo P

<b>Referencia</b>	01469-001	<b>Propiedades</b>	8 - 50 mm, F1.6 Iris tipo P Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 79,5 x 49 mm

## Objetivo Ricom 2 MP de 8-26 mm F0.9, iris tipo DC

<b>Referencia</b>	01577-001	<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Propiedades</b>	7,6 - 26 mm, F0.9 Iris tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>		
<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 103,5 x 66 mm		