

## Objetivos opcionales con montura CS

### Objetivos para cámaras fijas con montura CS

Las cámaras de red de Axis incorporan objetivos cuidadosamente seleccionados para ofrecer el mejor rendimiento y durabilidad posibles. Una selección de varios objetivos opcionales, que proporcionan diferentes aperturas y longitud focal, ayuda a cumplir los requisitos de vigilancia especiales. La adaptación del objetivo, el sensor de la cámara y el diseño mecánico es fundamental para el rendimiento de la cámara. Axis ofrece objetivos con montura CS opcionales probados y homologados, lo que amplía las posibilidades de vigilancia al mismo tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen. Esta gama incluye tanto objetivos iris tipo P como iris tipo DC, que abarcan desde objetivos gran angular, con reducción de distorsión cilíndrica, hasta teleobjetivos.

- > [Cámaras fijas de Axis con montura CS probadas y homologadas](#)
- > [Mantiene una excelente calidad de imagen](#)
- > [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 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 2,4-6mm

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: 63x43,2 mm

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

Referencia	5503-181	Propiedades	2,4-6 mm, F1.6 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: 37,1x32,5 mm

## Objetivo megapíxel varifocal de 5-50 mm

Referencia	5502-221	Propiedades	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>
		Dimensiones	L x Ø: 60x46 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

Referencia	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 megapíxel de iris fijo Evetar 16 mm

<b>Referencia</b>	5502-741
-------------------	----------

<b>Propiedades</b>	16 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>
--------------------	--

<b>Dimensiones</b>	L x Ø: 15x30 mm
--------------------	-----------------

Responsabilidad medioambiental:  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)