

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**



Objetivos opcionales con montura CS

Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm

Referencia: 5503-161	Propiedades: 1,8–3,0 mm, F1.8
Sensor de imagen: 1/2.5" (Ø 7,2 mm)	Iris tipo DC, con corrección de IR, montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones: Largo máximo x ancho máximo: 49,3 x 50 mm (1,9 x 2 pulgadas)	

Objetivo CS 2,8–8 mm F1.2 iris de tipo P 5 MP

Referencia: 5800-671	Propiedades: 2,8–8 mm, F1.2
Sensor de imagen: 1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Iris tipo P, con corrección de IR, montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones: Largo máximo x ancho máximo: 54,1 x 58,1 mm (2,1 x 2,3 pulgadas)	

Lens Computar i-CS 2.8–8.5 mm

Referencia: 5901-101	Propiedades: 2,8–8,5 mm, F1.2
Sensor de imagen: 1/2.7" (Ø 6,6 mm)	i-CS, con corrección de IR, montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones: Largo máximo x ancho máximo: 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7 pulgadas)	

Lens CS 2.8–13 mm F1.4 Iris tipo DC 5 MP

Referencia: 01775-001	Propiedades: 2,8–13 mm, F1.4
Sensor de imagen: 1/2.7" (Ø 6,8 mm)	Iris tipo DC, con corrección de IR, montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones: Largo máximo x ancho máximo: 70,6 x 65,2 mm (2,8 x 2,6 pulgadas)	

Lens CS 3–10.5 mm F1.4 DC-Iris 2 MP

Referencia: 01774-001	Propiedades: 3–10.5 mm, F1.4
Sensor de imagen: 1/2.7" (Ø 6,9 mm)	Iris tipo DC, con corrección de IR, montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones: Largo máximo x ancho máximo: 37,6 x 46,7 mm (1,5 x 1,8 pulgadas)	

Lens i-CS 1/1.8" 3.9–10 mm F1.5

Referencia: 02367-001	Propiedades: 3,9–10 mm, F1.5
Sensor de imagen: 1/1.8" (Ø 8,9 mm)	i-CS, con corrección de IR, montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones: Largo máximo x ancho máximo: 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7 pulgadas)	

Lens CS 3.9–10 mm F1.5 P-Iris 8 MP

Referencia: 02094-001	Propiedades: 3,9–10 mm, F1.5
Sensor de imagen: 1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Iris tipo P, con corrección de IR, montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones: Largo máximo x ancho máximo: 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 pulgadas)	

Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6

Referencia: 01469-001	Propiedades: 8–50 mm, F1.6
Sensor de imagen: 1/2.7" (Ø 6,8 mm)	Iris tipo P, con corrección de IR, montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones: Largo máximo x ancho máximo: 73,5 x 62,1 mm (2,9 x 2,4 pulgadas)	

Teleobjetivo varifocal Theia de 9–40 mm, iris P

Referencia: 5504-901	Propiedades: 9–40 mm, F1.5
--------------------------------	--------------------------------------

Sensor de imagen:	Iris tipo P, con corrección de IR, montura CS
1/2.5" (Ø 7,2 mm)	Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones:	
Largo máximo x ancho máximo: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2 pulgadas)	

Theia Varifocal Telephoto Lens 9–40 mm, DC–Iris

Referencia:	Propiedades:
5503-171	9-40 mm, F1.5
Sensor de imagen:	Iris tipo DC, con corrección de IR, montura CS
1/2.5" (Ø 7,2 mm)	Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones:	
Largo máximo x ancho máximo: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2 pulgadas)	

Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP

Referencia:	Propiedades:
01727-001	9-50 mm, F1.5
Sensor de imagen:	i-CS, con corrección de IR, montura CS
1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones:	
Largo máximo x ancho máximo: 104,8 x 83,8 mm (4,1 x 3,3 pulgadas)	

Lens CS 12–50 mm F1.4 P–Iris 8 MP

Referencia:	Propiedades:
01690-001	12-50 mm, F1.4
Sensor de imagen:	Iris tipo P, con corrección de IR, montura CS
1/1.8" (Ø 9,3 mm)	Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>
Dimensiones:	
Largo máximo x ancho máximo: 79,5 x 68,6 mm (3,1 x 2,7 pulgadas)	

Computar 12.5–50 mm, DC–Iris

Referencia:	Propiedades:
5800-791	12,5-50 mm, F1.4
Sensor de imagen:	Iris tipo DC, con corrección de IR, montura CS
1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Para consultar los productos compatibles, vaya a <i>axis.com</i>

Dimensiones:

Largo máximo x ancho máximo: 58,2 x 60 mm (2,3 x 2,4 pulgadas)

Lens CS 15–100 mm F1.9 P–Iris**Referencia:**

03465-001

Sensor de imagen:

1/1.8" (Ø 9,3 mm)

Dimensiones:

Largo máximo x ancho máximo: 123,1 x 67 mm (4,8 x 2,6 pulgadas)

Propiedades:

15–100 mm, F1.9

Iris tipo P, con corrección de IR, montura CS

Para consultar los productos compatibles, vaya a *axis.com*