

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](#)



Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8-3.0 mm

Referencia	5503-161	Iris de tipo DC
Sensor de imagen	1/2,8"	Montura CS
Propiedades	Corrección por infrarrojos 1,8-3,0 mm, F1.8	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 49,3x15,6 mm	

Objetivo varifocal Fujinon de 2,2-6 mm

Referencia	5800-781	Iris de tipo DC
Sensor de imagen	1/2,8"	Montura CS
Propiedades	Objetivo con corrección por infrarrojos 2,2-6 mm, F1.3	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 57x49 mm	

Objetivo megapíxel varifocal Fujinon de 2,2-6 mm

Referencia	5502-751	Iris de tipo DC
Sensor de imagen	1/3"	Montura CS
Propiedades	Objetivo con corrección por infrarrojos 2,2-6 mm, F1.3	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 54x38 mm	

Objetivo megapíxel varifocal de 2,4-6 mm

Referencia	5500-871	Montura CS
Sensor de imagen	1/4"	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Propiedades	2,4-6 mm, F1.2 Iris de tipo DC	Dimensiones
		L x Ø: 57,6x43,2 mm

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

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

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

Referencia	5801-491	Montura CS
Sensor de imagen	1/2,9"	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Propiedades	2,8-8,5 mm, F1.2 Iris de tipo P	Dimensiones
		L x Ø: 59 x 40 mm

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

Referencia	5506-991	Iris de tipo DC
Sensor de imagen	1/1,8"	Montura CS y C
Propiedades	Corrección por infrarrojos 8-80 mm, F1.6	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 89,3x66,3 mm	

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

Referencia	5503-171	Iris de tipo DC
Sensor de imagen	1/3"	Montura CS
Propiedades	Corrección por infrarrojos 9-40 mm, F1.5	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 49,3x25,5 mm	

Teleobjetivo varifocal Theia de 9-40 mm, iris de tipo P

Referencia	5504-901	Iris de tipo P
Sensor de imagen	1/2,8"	Montura CS
Propiedades	Corrección por infrarrojos 9-40 mm, F1.5	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 49,3x25,5 mm	

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

Referencia	5800-791	Iris de tipo DC
Sensor de imagen	1/2,8"	Montura CS
Propiedades	Objetivo con corrección por infrarrojos 12,5-50 mm, F1.4	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 58x46 mm	

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

Referencia	5800-801	Iris de tipo P
Sensor de imagen	1/2,8"	Montura CS
Propiedades	Objetivo con corrección por infrarrojos 12,5-50 mm, F1.4	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 59x46 mm	

Objetivo megapíxel varifocal Fujinon de 15-50 mm

Referencia	5502-761	Montura CS
Sensor de imagen	1/4"	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Propiedades	15-50 mm, F1.5 Iris de tipo DC	Dimensiones
		L x Ø: 59x38 mm

Objetivo varifocal Fujinon de 15-50 mm

Referencia	5503-421	Iris de tipo DC
Sensor de imagen	1/3"	Montura CS
Propiedades	15-50 mm, F1.5 Corrección por infrarrojos	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Dimensiones	L x Ø: 58,5x37,5 mm	

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

Referencia	5901-101	Montura CS
Sensor de imagen	1/2,5"	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Propiedades	2,8-8,5 mm, F1.2 i-CS	Dimensiones
		L x Ø: 55,7 x 54,4 mm

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

Referencia	01469-001	Montura CS
Sensor de imagen	1/2,9"	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Propiedades	8-50 mm, F1.6 Iris de tipo P	Dimensiones
		L x Ø: 79,5 x 49 mm

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

Referencia	01577-001	Montura CS
Sensor de imagen	1/2"	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Propiedades	7,6-26 mm, F0.9 Iris de tipo DC	Dimensiones
		L x Ø: 103,5x66 mm

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

Referencia	5800-671	Montura CS
Sensor de imagen	1/2,8"	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Propiedades	2,8-8 mm, F1.2 Iris de tipo DC	Dimensiones
		L x Ø: 54x40 mm

Objetivo i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP

Referencia	01727-001	Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2"	Dimensiones
Propiedades	9-50 mm, F1.5 Objetivo i-CS	L x Ø: 104,8x67,5 mm

Objetivo CS 12–50 mm F1.4 iris de tipo 8 MP

Referencia 01690-001

Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Sensor de imagen 1/1,8"

Dimensiones L x Ø: 79,5x51 mm

Propiedades Corrección por infrarrojos
12–50 mm, F1.4
Iris de tipo P
Montura CS

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility