

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	Propiedades	Corrección por infrarrojos 1,8-3,0 mm, F1.8 Iris de tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2,8"	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 de tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2,8"	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 de tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/3"	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 de tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/4"	Dimensiones	L x Ø: 57,6x43,2 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 axis.com
Sensor de imagen	1/4"	Dimensiones	L x Ø: 37,1x32,5 mm

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

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

Objetivo varifocal de 2,8-13 mm F1.4, iris de tipo DC 5 MP

Referencia	01775-00	Propiedades	Corrección por infrarrojos 2,8-13 mm, F1.4 Iris de tipo DC Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/3"	Dimensiones	L x Ø: 46,4x60 mm

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

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

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

Referencia 5503-171

Sensor de imagen 1/3"

Propiedades Corrección por infrarrojos
9-40 mm, F1.5
Iris de tipo DC
Montura CS
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

Sensor de imagen 1/2,8"

Propiedades Corrección por infrarrojos
9-40 mm, F1.5
Iris de tipo P
Montura CS
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

Sensor de imagen 1/2,8"

Propiedades Objetivo con corrección por infrarrojos
12,5-50 mm, F1.4
Iris de tipo DC
Montura CS
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

Sensor de imagen 1/2,8"

Propiedades Objetivo con corrección por infrarrojos
12,5-50 mm, F1.4
Iris de tipo P
Montura CS
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

Sensor de imagen 1/4"

Propiedades 15-50 mm, F1.5
Iris de tipo DC
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Dimensiones L x Ø: 59x38 mm

Objetivo varifocal Fujinon de 15-50 mm

Referencia 5503-421

Sensor de imagen 1/3"

Propiedades 15-50 mm, F1.5
Corrección por infrarrojos
Iris de tipo DC
Montura CS
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

Sensor de imagen 1/2,5"

Propiedades 2,8-8,5 mm, F1.2
i-CS
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

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

Sensor de imagen 1/2,9"

Propiedades 8-50 mm, F1.6
Iris de tipo P
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

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

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

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

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

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

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

Referencia	01690-001	Responsabilidad medioambiental:	axis.com/environmental-responsibility
Sensor de imagen	1/1,8"		
Propiedades	Corrección por infrarrojos 12-50 mm, F1.4 Iris de tipo P Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com		
Dimensiones	L x Ø: 79,5x51 mm		