

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

Sensor de imagen 1/2.5" (Ø 7,2 mm)

Propiedades 1,8–3,0 mm, F1.8
Iris tipo DC
Corrección por infrarrojos
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Dimensiones Longitud máx. x anchura máx.: 49,3 x 50 mm

Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

Referencia 5800-671

Sensor de imagen 1/2.7" (Ø 6,6 mm)

Propiedades 2,8–8 mm, F1.2
P-Iris
Corrección por infrarrojos
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Dimensiones Longitud máx. x anchura máx.: 54,1 x 58,1 mm

Fujinon Varifocal Megapixel Lens 2.8–8 mm, P-Iris & CS-mount

Referencia 5506-721

Sensor de imagen 1/2.7" (Ø 6,6 mm)

Propiedades 2,8–8 mm, F1.3
P-Iris
Corrección por infrarrojos
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Dimensiones Longitud máx. x anchura máx.: 54,1 x 54 mm

Lens Computar i-CS 2.8–8.5 mm

Referencia 5901-101

Sensor de imagen 1/2.7" (Ø 6,6 mm)

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

Dimensiones Longitud máx. x anchura máx.: 59 x 67,5 mm

Varifocal Lens 2.8–8.5 mm, P-Iris

Referencia 5801-491

Sensor de imagen 1/2.7" (Ø 6,6 mm)

Propiedades 2,8–8,5 mm, F1.2
P-Iris
Corrección por infrarrojos
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Dimensiones Longitud máx. x anchura máx.: 59 x 56 mm

Lens CS 2.8–10 mm F1.2 P-Iris 2 MP

Referencia 01949-001

Sensor de imagen 1/2.7" (Ø 6,6 mm)

Propiedades 2,8–10 mm, F1.2
P-Iris
Corrección por infrarrojos
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Dimensiones Longitud máx. x anchura máx.: 59 x 56 mm

Lens CS 2.8–13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP

Referencia 01775-001

Sensor de imagen 1/2.7" (Ø 6,8 mm)

Propiedades 2,8–13 mm, F1.4
Iris tipo DC
Corrección por infrarrojos
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Dimensiones Longitud máx. x anchura máx.: 70,6 x 65,2 mm

Lens CS 3–10.5 mm F1.4 DC-Iris 2 MP

Referencia 01774-001

Sensor de imagen 1/2.7" (Ø 6,9 mm)

Propiedades 3–10,5 mm, F1.4
Iris tipo DC
Corrección por infrarrojos
Montura CS
Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com

Dimensiones Longitud máx. x anchura máx.: 37,6 x 46,7 mm

Lens i-CS 1/1.8" 3.9–10 mm F1.5

Referencia	02367-001	Propiedades	3,9-10 mm, F1.5 i-CS Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 59 x 67,5 mm

Lens i-CS 3.9–10 mm F1.5 8 MP

Referencia	01576-001	Propiedades	3,9-10 mm, F1.5 i-CS Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 72,8 x 67,5 mm

Lens CS 3.9–10 mm F1.5 P-Iris 8 MP

Referencia	02094-001	Propiedades	3,9-10 mm, F1.5 P-Iris Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 59 x 56 mm

Lens CS 4–10 mm F0.9 P-Iris

Referencia	02448-001	Propiedades	4-10 mm, F0.9 P-Iris Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 77,9 x 80,1 mm

Tamron Varifocal 5MP Lens 4–13 mm, DC-Iris & C-mount

Referencia	5506-731	Propiedades	4-13 mm, F1.5 Iris tipo DC Corrección por infrarrojos Montura CS y C Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/1.8" (Ø 9,5 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 92,5 x 68,9 mm

Ricom 2 MP Lens DC-Iris 8–26 mm F0.9

Referencia	01577-001	Propiedades	8-26 mm, F0.9 Iris tipo DC Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/1.7" (Ø 9,6 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 103,5 x 66 mm

Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6

Referencia	01469-001	Propiedades	8-50 mm, F1.6 P-Iris Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2.7" (Ø 6,8 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 73,5 x 62,1 mm

Fujinon Varifocal Lens 8–80 mm, DC-Iris

Referencia	5506-991	Propiedades	8-80 mm, F1.6 Iris tipo DC Corrección por infrarrojos Montura CS y C Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2" (Ø 8 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 94,3 x 66,3 mm

Theia Varifocal Telephoto Lens 9–40 mm, P-Iris

Referencia	5504-901	Propiedades	9-40 mm, F1.5 P-Iris Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2.5" (Ø 7,2 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 49,3 x 55 mm

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

Referencia	5503-171	Propiedades	9-40 mm, F1.5 Iris tipo DC Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2.5" (Ø 7,2 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 49,3 x 55 mm

Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP

Referencia	01727-001	Propiedades	9-50 mm, F1.5 i-CS Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 104,8 x 83,8 mm

Lens CS 12–50 mm F1.4 P-Iris 8 MP

Referencia	01690-001	Propiedades	12-50 mm, F1.4 P-Iris Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/1.8" (Ø 9,3 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 79,5 x 68,6 mm

Computar 12.5–50 mm, P-Iris

Referencia	5800-801	Propiedades	12,5-50 mm, F1.4 P-Iris Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 58,2 x 60 mm

Computar 12.5–50 mm, DC-Iris

Referencia	5800-791	Propiedades	12,5-50 mm, F1.4 Iris tipo DC Corrección por infrarrojos Montura CS Para consultar los productos compatibles, vaya a axis.com
Sensor de imagen	1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Dimensiones	Longitud máx. x anchura máx.: 58,2 x 60 mm

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility