

Lentes com encaixe CS opcionais

Maior flexibilidade para suas necessidades específicas de vigilância

As câmeras de rede fixas Axis são equipadas com lentes cuidadosamente selecionadas para proporcionar o que há de melhor em desempenho e durabilidade. Uma ampla variedade de lentes com encaixe CS diferentes ajuda a tender a diferentes requisitos ou especificações de vigilância, como resolução, distância focal ou abertura. A correspondência perfeita entre lente, sensor da câmera e design mecânico é crucial para o desempenho de uma câmera. A Axis oferece lentes opcionais com encaixe CS testadas e aprovadas, permitindo assim uma maior flexibilidade de vigilância enquanto mantém uma excelente qualidade de imagem. O portfólio de encaixe CS inclui lentes i-CS, P-Iris e DC-iris que variam de lentes grande-angulares com redução de distorção tipo barril a lentes teleobjetivas.

- > Testadas e aprovadas pela Axis
- > Voltadas para necessidades específicas
- > Excelente qualidade de vídeo
- > Lentes para sensibilidade extrema à luz
- > Lentes dia e noite



Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm

Número da peça 5503-161

Sensor de imagem 1/2,5" (Ø 7,2 mm)

Propriedades 1,8 – 3,0 mm, F1.8
DC-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 49,3 x 50 mm (1,9 x 2 pol.)

Lenz CS 2.8 – 8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

Número da peça 5800-671

Sensor de imagem 1/2,7" (Ø 6,6 mm)

Propriedades 2,8 – 8 mm, F1.2
P-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 54,1 x 58,1 mm (2,1 x 2,3 pol.)

Fujinon Varifocal Megapixel Lens 2.8–8 mm, P-Iris e encaixe CS

Número da peça 5506-721

Sensor de imagem 1/2,7" (Ø 6,6 mm)

Propriedades 2,8 – 8 mm, F1.3
P-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 54,1 x 54 mm (2,1 x 2,1 pol.)

Lente Computar i-CS 2.8–8.5 mm

Número da peça 5901-101

Sensor de imagem 1/2,7" (Ø 6,6 mm)

Propriedades 2,8 – 8,5 mm, F1.2
i-CS
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7 pol.)

Lente varifocal de 2,8 – 8,5 mm, P-Iris

Número da peça 5801-491

Sensor de imagem 1/2,7" (Ø 6,6 mm)

Propriedades 2,8 – 8,5 mm, F1.2
P-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 pol.)

Lenz CS 2.8 – 10 mm F1.2 P-Iris 2 MP

Número da peça 01949-001

Sensor de imagem 1/2,7" (Ø 6,6 mm)

Propriedades 2,8 – 10 mm, F1.2
P-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 pol.)

Lenz CS 2.8–13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP

Número da peça 01775-001

Sensor de imagem 1/2,7" (Ø 6,8 mm)

Propriedades 2,8 – 13 mm, F1.4
DC-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 70,6 x 65,2 mm (2,8 x 2,6 pol.)

Lenz CS 3–10.5 mm F1.4 DC-Iris 2 MP

Número da peça 01774-001

Sensor de imagem 1/2,7" (Ø 6,9 mm)

Propriedades 3 – 10,5 mm, F1.4
DC-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 37,6 x 46,7 mm (1,5 x 1,8 pol.)

Lens i-CS 1/1.8" 3.9–10 mm F1.5

Número da peça 02367-001
Sensor de imagem 1/1,8" (Ø 8,9 mm)

Propriedades 3,9 – 10 mm, F1.5
i-CS
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7 pol.)

Lente i-CS 3.9 – 10 mm F1.5 8 MP

Número da peça 01576-001
Sensor de imagem 1/1,8" (Ø 8,9 mm)

Propriedades 3,9 – 10 mm, F1.5
i-CS
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 72,8 x 67,5 mm (2,9 x 2,7 pol.)

Lens CS 3.9–10 mm F1.5 P-Iris 8 MP

Número da peça 02094-001
Sensor de imagem 1/1,8" (Ø 8,9 mm)

Propriedades 3,9 – 10 mm, F1.5
P-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 pol.)

Lens CS 4–10 mm F0.9 P-Iris

Número da peça 02448-001
Sensor de imagem 1/1,8" (Ø 8,9 mm)

Propriedades 4 – 10 mm, F0.9
P-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 77,9 x 80,1 mm (3,1 x 3,2 pol.)

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

Número da peça 5506-731
Sensor de imagem 1/1,8" (Ø 9,5 mm)

Propriedades 4 – 13 mm, F1.5
DC-Iris
Correção de IR
Encaixe C e CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 92,5 x 68,9 mm (3,6 x 2,7 pol.)

Ricom 2 MP Lens DC-Iris 8–26 mm F0.9

Número da peça 01577-001
Sensor de imagem 1/1,7" (Ø 9,6 mm)

Propriedades 8 – 26 mm, F0.9
DC-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 103,5 x 66 mm (4,1 x 2,6 pol.)

Tamron 5 MP Lente P-Iris 8–50 mm F1.6

Número da peça 01469-001
Sensor de imagem 1/2,7" (Ø 6,8 mm)

Propriedades 8 – 50 mm, F1.6
P-Iris
Correção de IR
Encaixe CS
Para produtos compatíveis, acesse axis.com

Dimensões Tamanho máximo x largura máxima: 73,5 x 62,1 mm (2,9 x 2,4 pol.)

Fujinon Varifocal Lens 8–80 mm, DC-Iris

Número da peça	5506-991	Propriedades	8 – 80 mm, F1.6 DC-Iris Correção de IR Encaixe C e CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagem	1/2" (Ø 8 mm)	Dimensões	Tamanho máximo x largura máxima: 94,3 x 66,3 mm (3,7 x 2,6 pol.)

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

Número da peça	5504-901	Propriedades	9 – 40 mm, F1.5 P-Iris Correção de IR Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagem	1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Dimensões	Tamanho máximo x largura máxima: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2 pol.)

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

Número da peça	5503-171	Propriedades	9 – 40 mm, F1.5 DC-Iris Correção de IR Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagem	1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Dimensões	Tamanho máximo x largura máxima: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2 pol.)

Lente i-CS 9 – 50 mm F1.5 8 MP

Número da peça	01727-001	Propriedades	9 – 50 mm, F1.5 i-CS Correção de IR Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagem	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensões	Tamanho máximo x largura máxima: 104,8 x 83,8 mm (4,1 x 3,3 pol.)

Lens CS 12 – 50 mm F1.4 P-Iris 8 MP

Número da peça	01690-001	Propriedades	12 – 50 mm, F1.4 P-Iris Correção de IR Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagem	1/1,8" (Ø 9,3 mm)	Dimensões	Tamanho máximo x largura máxima: 79,5 x 68,6 mm (3,1 x 2,7 pol.)

Computar 12.5–50 mm, P-Iris

Número da peça	5800-801	Propriedades	12,5 – 50 mm, F1.4 P-Iris Correção de IR Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagem	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensões	Tamanho máximo x largura máxima: 58,2 x 60 mm (2,3 x 2,4 pol.)

Computar 12.5–50 mm, DC-Iris

Número da peça	5800-791	Propriedades	12,5 – 50 mm, F1.4 DC-Iris Correção de IR Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagem	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensões	Tamanho máximo x largura máxima: 58,2 x 60 mm (2,3 x 2,4 pol.)
Propriedades		Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	