

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	Propriedades	Correção de infravermelho 1,8 – 3.0 mm, F1.8 DC-íris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,8 pol.	Dimensões	C x Ø: 49,3 x 15,6 mm (1,9 x 0,6 pol.)

Lente varifocal Fujinon de 2,2 – 6 mm

Número da peça	5800-781	Propriedades	Lente com correção de infravermelho 2,2 – 6 mm, F1.3 DC-íris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,8 pol.	Dimensões	C x Ø: 57 x 49 mm (2,2 x 1,9 pol.)

Lente Fujinon Varifocal Megapixel 2,2 – 6 mm

Número da peça	5502-751	Propriedades	Lente com correção de infravermelho 2,2 – 6 mm, F1.3 DC-íris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/3 pol.	Dimensões	C x Ø: 54 x 38 mm (2,1 x 1,5 pol.)

Lente varifocal megapixel de 2,4 – 6 mm

Número da peça	5500-871	Propriedades	2,4 – 6 mm, F1.2 DC-íris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/4 pol.	Dimensões	C x Ø: 57,6 x 43,2 mm (2,3 x 1,7 pol.)

Lente varifocal com íris manual 2,4 – 6 mm

Número da peça	5503-181	Propriedades	2,4 – 6 mm, F1.6 Íris manual Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/4 pol.	Dimensões	C x Ø: 37,1 x 32,5 mm (1,5 x 1,3 pol.)

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

Número da peça	5801-491	Propriedades	2,8 – 8,5 mm, F1.2 P-Iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,9 pol.	Dimensões	C x Ø: 59 x 40 mm (2,3 x 1,6 pol.)

Lente varifocal de 2,8 – 13 mm F1.4, DC-íris, 5 MP

Número da peça	01775-00	Propriedades	Correção de infravermelho 2,8 – 13 mm, F1.4 DC-Íris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/3"	Dimensões	C x Ø: 46,4 x 60 mm (1,8 x 2,4 pol.)

Fujinon Varifocal Lens 8-80 mm, DC-íris

Número da peça	5506-991	Propriedades	Correção de infravermelho 8 – 80 mm, F1.6 DC-íris Encaixe C e CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/1,8 pol.	Dimensões	C x Ø: 89,3 x 66,3 mm (3,5 x 2,6 pol.)

Theia Varifocal Telephoto Lens 9-40 mm, DC-iris

Número da peça	5503-171	Propriedades	Correção de infravermelho 9 – 40 mm, F1.5 DC-iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/3 pol.	Dimensões	C x Ø: 49,3 x 25,5 mm (1,9 x 1,0 pol.)

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

Número da peça	5504-901	Propriedades	Correção de infravermelho 9 – 40 mm, F1.5 P-Iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,8 pol.	Dimensões	C x Ø: 49,3 x 25,5 mm (1,9 x 1,0 pol.)

Lentes Computar de 12,5 – 50 mm, DC-Iris:

Número da peça	5800-791	Propriedades	Lente com correção de infravermelho 12,5 – 50 mm, F1.4 DC-iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,8 pol.	Dimensões	C x Ø: 58 x 46 mm (2,3 x 1,8 pol.)

Computar 12,5 – 50 mm, P-iris

Número da peça	5800-801	Propriedades	Lente com correção de infravermelho 12,5 – 50 mm, F1.4 P-Iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,8 pol.	Dimensões	C x Ø: 59 x 46 mm (2,3 x 1,8 pol.)

Lente Fujinon Varifocal Megapixel 15 – 50 mm

Número da peça	5502-761	Propriedades	15 – 50 mm, F1.5 DC-iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/4 pol.	Dimensões	C x Ø: 59 x 38 mm (2,3 x 1,5 pol.)

Lente varifocal Fujinon de 15 – 50 mm

Número da peça	5503-421	Propriedades	15 – 50 mm, F1.5 Correção de infravermelho DC-iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/3 pol.	Dimensões	C x Ø: 58,5 x 37,5 mm (2,3 x 1,5 pol.)

Lente Computar i-CS de 2,8 – 8,5 mm

Número da peça	5901-101	Propriedades	2,8 – 8,5 mm, F1.2 i-CS Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,5 pol.	Dimensões	C x Ø: 55,7 x 54,4 mm (2,2 x 2,2 pol.)

Lente de 5 MP Tamron P-Iris de 8 – 50 mm F1.6

Número da peça	01469-001	Propriedades	8 – 50 mm, F1.6 P-Iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,9 pol.	Dimensões	C x Ø: 79,5 x 49 mm (3,1 x 1,9 pol.)

Ricom 2 MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9

Número da peça	01577-001	Propriedades	7,6 – 26 mm, F0.9 DC-iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2 pol.	Dimensões	C x Ø: 103,5 x 66 mm (4,1 x 2,6 pol.)

Lente CS 2.8 – 8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

Número da peça	5800-671	Propriedades	2,8 – 8 mm, F1.2 DC-iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2,8 pol.	Dimensões	C x Ø: 54 x 40 mm (2,13 x 1,57 pol.)

Lente i-CS 9 – 50 mm F1.5 8 MP

Número da peça	01727-001	Propriedades	9 – 50 mm, F1.5 Lente i-CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Sensor de imagens	1/2 pol.	Dimensões	C x Ø: 104,8 x 67,5 mm (4,13 x 2,66 pol.)

Lente CS 12 – 50 mm F1.4 P-Iris 8 MP

Número da peça	01690-001	Responsabilidade ambiental:	axis.com/environmental-responsibility
Sensor de imagens	1/1,8 pol.	Propriedades	Correção de infravermelho 12 – 50 mm, F1.4 P-Iris Encaixe CS Para produtos compatíveis, acesse axis.com
Dimensões	C x Ø: 79,5 x 51 mm (3,13 x 2,0 pol.)		