

Optionaler CS-Anschluss für Objektive

Größere Flexibilität für spezifische Überwachungsaufgaben

Die fest ausgerichteten Netzwerkkameras von Axis besitzen sorgfältig ausgewählte Objektive mit bestmöglicher Leistung und Haltbarkeit. Die große Auswahl an Objektiven mit CS-Anschluss erfüllt die verschiedensten Überwachungsvorgaben an zum Beispiel Auflösung, Brennweite und Blendenöffnung. Entscheidend für die Leistung der Kamera ist die optimale Abstimmung von Objektiv, Kamerasensor und Mechanik. Die Kameras von Axis mit CS-Anschluss sind geprüft und zugelassen. Sie erweitern flexibel Ihre Überwachungsmöglichkeiten und liefern Aufnahmen in höchster Qualität. Zum Angebot an CS-Anschlüssen zählen Objektive mit i-CS, P-Blende und DC-Blende mit Weitwinkel mit Reduzierung der Tonnenverzeichnung bis hin zu Teleobjektiven.

- > [Von Axis geprüft und zugelassen](#)
- > [Auf spezielle Anforderungen ausgerichtet](#)
- > [Hervorragende Videoqualität](#)
- > [Objektive für extreme Lichtempfindlichkeit](#)
- > [Tag/Nacht-Objektive](#)



Ultra-Weitwinkel-Varioobjektiv von Theia, 1,8 bis 3,0 mm

Artikelnummer 5503-161
Bildsensor 1/2,8 Zoll
Eigenschaften IR-korrigiert
1,8 bis 3,0 mm, F1.8

DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 49,3 x 15,6 mm

Varioobjektiv von Fujinon (2,2 bis 6 mm)

Artikelnummer 5800-781
Bildsensor 1/2,8 Zoll
Eigenschaften IR-korrigiertes Objektiv
2,2 bis 6 mm, F1.3

DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 57 x 49 mm

Variofokus-Megapixel-Objektiv von Fujinon, 2,2 bis 6 mm

Artikelnummer 5502-751
Bildsensor 1/3 Zoll
Eigenschaften IR-korrigiertes Objektiv
2,2 bis 6 mm, F1.3

DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 54 x 38 mm

Variofokus-Megapixel-Objektiv (2,4 bis 6 mm)

Artikelnummer 5500-871
Bildsensor 1/4 Zoll
Eigenschaften 2,4 bis 6 mm, F1.2
DC-Blende

CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 57,6 x 43,2 mm

Varioobjektiv mit manueller Blende, 2,4 bis 6 mm

Artikelnummer 5503-181
Bildsensor 1/4 Zoll
Eigenschaften 2,4 bis 6 mm, F1.6
Manuelle Blende

CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 37,1 x 32,5 mm

Variofokusobjektiv, 2,8 mm bis 8,5 mm, P-Blende

Artikelnummer 5801-491
Bildsensor 1/2,9 Zoll
Eigenschaften 2,8 bis 8,5 mm, F1.2
P-Blende

CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 59 x 40 mm

Varioobjektiv von Fujinon, 8 bis 80 mm, DC-Blende

Artikelnummer 5506-991
Bildsensor 1/1,8 Zoll
Eigenschaften IR-korrigiert
8 bis 80 mm, F1.6

DC-Blende
C- und CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 89,3 x 66,3 mm

Variofokus-Teleobjektiv von Theia, 9 bis 40 mm, DC-Blende

Artikelnummer 5503-171
Bildsensor 1/3 Zoll
Eigenschaften IR-korrigiert
3 bis 40 mm, F1.5

DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 49,3 x 25,5 mm

Variofokus-Teleobjektiv von Theia, 9 bis 40 mm, P-Blende

Artikelnummer 5504-901
Bildsensor 1/2,8 Zoll
Eigenschaften IR-korrigiert
3 bis 40 mm, F1.5

P-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.
Abmessungen L x Ø: 49,3 x 25,5 mm

Objektiv von Computar, 12,5 bis 50 mm, DC-Blende

Artikelnummer	5800-791	DC-Blende
Bildsensor	1/2,8 Zoll	CS-Anschluss
Eigenschaften	IR-korrigiertes Objektiv 12,5 bis 50 mm, F1.4	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen	L x Ø: 58 x 46 mm	

Computar 12,5 bis 50 mm mit P-Blende

Artikelnummer	5800-801	P-Blende
Bildsensor	1/2,8 Zoll	CS-Anschluss
Eigenschaften	IR-korrigiertes Objektiv 12,5 bis 50 mm, F1.4	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen	L x Ø: 59 x 46 mm	

Variofokus-Megapixel-Objektiv von Fujinon, 15 bis 50 mm

Artikelnummer	5502-761	CS-Anschluss
Bildsensor	1/4 Zoll	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Eigenschaften	15 bis 50 mm, F1.5 DC-Blende	
Abmessungen	L x Ø: 59 x 38 mm	

Varioobjektiv von Fujinon, 15 bis 50 mm

Artikelnummer	5503-421	DC-Blende
Bildsensor	1/3 Zoll	CS-Anschluss
Eigenschaften	15 bis 50 mm, F1.5 IR-korrigiert	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen	L x Ø: 58,5 x 37,5 mm	

i-CS-Objektiv von Computar, 2,8 bis 8,5 mm

Artikelnummer	5901-101	CS-Anschluss
Bildsensor	1/2,5 Zoll	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Eigenschaften	2,8 bis 8,5 mm, F1.2 i-CS	
Abmessungen	L x Ø: 55,7 x 54,4 mm	

Objektiv von Tamron, 5 MP, P-Blende, 8 bis 50 mm, F1.6

Artikelnummer	01469-001	CS-Anschluss
Bildsensor	1/2,9 Zoll	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Eigenschaften	8 bis 50 mm, F1.6 P-Blende	
Abmessungen	L x Ø: 79,5 x 49 mm	

Objektiv von Ricom mit 2 MP Auflösung, 8 bis 26 mm, F0.9, DC-Blende

Artikelnummer	01577-001	CS-Anschluss
Bildsensor	1/2 Zoll	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Eigenschaften	7,6 bis 26 mm, F0.9 DC-Blende	
Abmessungen	L x Ø: 103,5 x 66 mm	

CS-Objektiv, 2,8 bis 8 mm, F 1.2, P-Blende, 5 MP

Artikelnummer	5800-671	CS-Anschluss
Bildsensor	1/2,8 Zoll	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Eigenschaften	2,8 bis 8 mm, F1.2 DC-Blende	
Abmessungen	L x Ø: 54 x 40 mm	

i-CS-Objektiv, 9 bis 50 mm, F1.5, 8 MP

Artikelnummer	01727-001	Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2 Zoll	
Eigenschaften	3 bis 50 mm, F1.5 i-CS-Objektiv	
Abmessungen	L x Ø: 104,8 x 67,5 mm	

CS-Objektiv, 12 bis 50 mm, F 1.4, P-Blende, 8 MP

Artikelnummer 01690-001

Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Bildsensor 1/1,8 Zoll

Abmessungen L x Ø: 79,5 x 51 mm

Eigenschaften IR-korrigiert
12 bis 50 mm, F1.4
P-Blende
CS-Anschluss

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility