

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	Eigenschaften	IR-korrigiert 1,8 bis 3,0 mm, F1.8 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2,8 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 49,3 x 15,6 mm

Varioobjektiv von Fujinon (2,2 bis 6 mm)

Artikelnummer	5800-781	Eigenschaften	IR-korrigiertes Objektiv 2,2 bis 6 mm, F1.3 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2,8 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 57 x 49 mm

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

Artikelnummer	5502-751	Eigenschaften	IR-korrigiertes Objektiv 2,2 bis 6 mm, F1.3 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/3 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 54 x 38 mm

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

Artikelnummer	5500-871	Eigenschaften	2,4 bis 6 mm, F1.2 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/4 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 57,6 x 43,2 mm

Varioobjektiv mit manueller Blende, 2,4 bis 6 mm

Artikelnummer	5503-181	Eigenschaften	2,4 bis 6 mm, F1.6 Manuelle Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/4 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 37,1 x 32,5 mm

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

Artikelnummer	5801-491	Eigenschaften	2,8 bis 8,5 mm, F1.2 P-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2,9 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 59 x 40 mm

Variofokusobjektiv 2,8 bis 13 mm F1.4, DC-Iris 5 MP

Artikelnummer	01775-00	Eigenschaften	IR-korrigiert 2,8 bis 13 mm, F1.4 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/3"	Abmessungen	L x Ø: 46,4 x 60 mm

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

Artikelnummer	5506-991	Eigenschaften	IR-korrigiert 8 bis 80 mm, F1.6 DC-Blende C- und CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/1,8 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 89,3 x 66,3 mm

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

Artikelnummer	5503-171	Eigenschaften	IR-korrigiert 3 bis 40 mm, F1.5 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/3 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 49,3 x 25,5 mm

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

Artikelnummer	5504-901	Eigenschaften	IR-korrigiert 3 bis 40 mm, F1.5 P-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2,8 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 49,3 x 25,5 mm

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

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

Computar 12,5 bis 50 mm mit P-Blende

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

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

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

Varioobjektiv von Fujinon, 15 bis 50 mm

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

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

Artikelnummer	5901-101	Eigenschaften	2,8 bis 8,5 mm, F1.2 i-CS CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2,5 Zoll	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	Eigenschaften	8 bis 50 mm, F1.6 P-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2,9 Zoll	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	Eigenschaften	7,6 bis 26 mm, F0.9 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2 Zoll	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	Eigenschaften	2,8 bis 8 mm, F1.2 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2,8 Zoll	Abmessungen	L x Ø: 54 x 40 mm

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

Artikelnummer	01727-001	Eigenschaften	3 bis 50 mm, F1.5 i-CS-Objektiv Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Bildsensor	1/2 Zoll	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	Verantwortung für die Umwelt:	axis.com/environmental-responsibility
Bildsensor	1/1,8 Zoll		
Eigenschaften	IR-korrigiert 12 bis 50 mm, F1.4 P-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .		
Abmessungen	L x Ø: 79,5 x 51 mm		