

Optionaler CS-Anschluss für Objektive

Größere Flexibilität für spezifische Überwachungsaufgaben

Die fest ausgerichteten Netzwerk-Kameras 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**



Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm

Teilenummer	5503-161	Eigenschaften	1,8 bis 3,0 mm, F1.8 DC-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.5" (Ø 7,2 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 49,3 x 50 mm

Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

Teilenummer	5800-671	Eigenschaften	2,8 bis 8 mm, F1.2 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 54,1 x 58,1 mm

Fujinon Varifocal Megapixel Lens 2.8–8 mm, P-Blende und CS-Anschluss

Teilenummer	5506-721	Eigenschaften	2,8 bis 8 mm, F1.3 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 54,1 x 54 mm

Computar i-CS Lens 2.8–8.5 mm

Teilenummer	5901-101	Eigenschaften	2,8 bis 8,5 mm, F1.2 i-CS IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 59 x 67,5 mm

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

Teilenummer	5801-491	Eigenschaften	2,8 bis 8,5 mm, F1.2 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 59 x 56 mm

Lens CS 2.8–10 mm F1.2 P-Iris 2 MP

Teilenummer	01949-001	Eigenschaften	2,8 bis 10 mm, F1.2 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 59 x 56 mm

Lens CS 2.8–13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP

Teilenummer	01775-001	Eigenschaften	2,8 bis 13 mm, F1.4 DC-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,8 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 70,6 x 65,2 mm

Lens CS 3–10.5 mm F1.4 DC-Iris 2 MP

Teilenummer	01774-001	Eigenschaften	3 bis 10,5 mm, F1.4 DC-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,9 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 37,6 x 46,7 mm

Lens i-CS 1/1.8" 3.9–10 mm F1.5

Teilenummer	02367-001	Eigenschaften	3,9 bis 10 mm, F1.5 i-CS IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 59 x 67,5 mm

Lens i-CS 3.9–10 mm F1.5 8 MP

Teilenummer	01576-001	Eigenschaften	3,9 bis 10 mm, F1.5 i-CS IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 72,8 x 67,5 mm

Lens CS 3.9-10 mm F1.5 P-Iris 8 MP

Teilenummer	02094-001	Eigenschaften	3,9 bis 10 mm, F1.5 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 59 x 56 mm

Lens CS 4–10 mm F0.9 P-Iris

Teilenummer	02448-001	Eigenschaften	4 bis 10 mm, F0.9 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 77,9 x 80,1 mm

Tamron Varifocal 5MP Lens 4–13 mm, DC-Blende und C-Anschluss

Teilenummer	5506-731	Eigenschaften	4 bis 13 mm, F1.5 DC-Blende IR-korrigiert C- und CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/1.8" (Ø 9,5 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 92,5 x 68,9 mm

Ricom 2 MP Lens DC-Iris 8–26 mm F0.9

Teilenummer	01577-001	Eigenschaften	8 bis 26 mm, F0.9 DC-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/1.7" (Ø 9,6 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 103,5 x 66 mm

Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6

Teilenummer	01469-001	Eigenschaften	8 bis 50 mm, F1.6 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,8 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 73,5 x 62,1 mm

Fujinon Varifocal Lens 8–80 mm, DC-Blende

Teilenummer	5506-991	Eigenschaften	8 bis 80 mm, F1.6 DC-Blende IR-korrigiert C- und CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2" (Ø 8 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 94,3 x 66,3 mm

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

Teilenummer	5504-901	Eigenschaften	3 bis 40 mm, F1.5 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.5" (Ø 7,2 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 49,3 x 55 mm

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

Teilenummer	5503-171	Eigenschaften	3 bis 40 mm, F1.5 DC-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.5" (Ø 7,2 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 49,3 x 55 mm

Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP

Teilenummer	01727-001	Eigenschaften	3 bis 50 mm, F1.5 i-CS IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 104,8 x 83,8 mm

Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP

Teilenummer	01690-001	Eigenschaften	12 bis 50 mm, F1.4 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/1.8" (Ø 9,3 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 79,5 x 68,6 mm

Computar 12.5–50 mm, P-Blende

Teilenummer	5800-801	Eigenschaften	12,5 bis 50 mm, F1.4 P-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,6 mm)	Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 58,2 x 60 mm

Computar 12.5–50 mm, DC-Blende

Teilenummer	5800-791	Verantwortung für die Umwelt:	axis.com/environmental-responsibility
Bildsensor	1/2.7" (Ø 6,6 mm)		
Eigenschaften	12,5 bis 50 mm, F1.4 DC-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf axis.com .		
Abmessungen	Max. Länge x max. Breite: 58,2 x 60 mm		