

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**



Optionaler CS-Anschluss für Objektive

Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm

Artikelnummer: 5503-161	Eigenschaften: 1,8–3,0 mm, F1.8
Bildsensor: 1/2.5" (Ø 7,2 mm)	DC-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen: Max. Länge x max. Breite: 49,3 x 50 mm (1,9 x 2 in)	

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
Bildsensor: 1/2.7" (Ø 6,6 mm)	P-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen: Max. Länge x max. Breite: 54,1 x 58,1 mm (2.1 x 2.3 in)	

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

Artikelnummer: 5901-101	Eigenschaften: 2,8 - 8,5 mm, F1.2,
Bildsensor: 1/2.7" (Ø 6,6 mm)	i-CS, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen: Max. Länge x max. Breite: 59 x 67,5 mm (2.3 x 2.7 in)	

Lens CS 2.8–13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP

Artikelnummer: 01775-001	Eigenschaften: 2,8 bis 13 mm, F1.4
Bildsensor: 1/2.7" (Ø 6,8 mm)	DC-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen: Max. Länge x max. Breite: 70,6 x 65,2 mm (2.8 x 2.6 in)	

Lens CS 3–10.5 mm F1.4 DC-Iris 2 MP

Artikelnummer: 01774-001	Eigenschaften: 3 bis 10,5 mm, F1.4
Bildsensor: 1/2.7" (Ø 6,9 mm)	DC-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen: Max. Länge x max. Breite: 37,6 x 46,7 mm (1.5 x 1.8 in)	

Lens i-CS 1/1.8" 3.9–10 mm F1.5

Artikelnummer: 02367-001	Eigenschaften: 3,9-10 mm, F1.5
Bildsensor: 1/1.8" (Ø 8,9 mm)	i-CS, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen: Max. Länge x max. Breite: 59 x 67,5 mm (2.3 x 2.7 in)	

Lens CS 3.9–10 mm F1.5 P-Iris 8 MP

Artikelnummer: 02094-001	Eigenschaften: 3,9-10 mm, F1.5
Bildsensor: 1/1.8" (Ø 8,9 mm)	P-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen: Max. Länge x max. Breite: 59 x 56 mm (2.3 x 2.2 in)	

Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6

Artikelnummer: 01469-001	Eigenschaften: 8 bis 50 mm, F1.6
Bildsensor: 1/2.7" (Ø 6,8 mm)	P-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .
Abmessungen: Max. Länge x max. Breite: 73,5 x 62,1 mm (2.9 x 2.4 in)	

Theia Vario-Fokus-Teleobjektiv 9 – 40 mm, P-Blende

Artikelnummer: 5504-901	Eigenschaften: 3 bis 40 mm, F1.5
Bildsensor: 1/2.5" (Ø 7,2 mm)	P-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com .

Abmessungen:

Max. Länge x max. Breite: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2.2 in)

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

5503-171

Eigenschaften:

3 bis 40 mm, F1.5

Bildsensor:

1/2.5" (Ø 7,2 mm)

DC-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss

Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen:

Max. Länge x max. Breite: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2.2 in)

Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP**Artikelnummer:**

01727-001

Eigenschaften:

3 bis 50 mm, F1.5

Bildsensor:

1/1.8" (Ø 8,9 mm)

i-CS, IR-korrigiert, CS-Anschluss

Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen:

Max. Länge x max. Breite: 104,8 x 83,8 mm (4.1 x 3.3 in)

Lens CS 12–50 mm F1.4 P-Iris 8 MP**Artikelnummer:**

01690-001

Eigenschaften:

12 bis 50 mm, F1.4

Bildsensor:

1/1.8" (Ø 9,3 mm)

P-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss

Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen:

Max. Länge x max. Breite: 79,5 x 68,6 mm (3.1 x 2.7 in)

Computar 12.5–50 mm, DC-Blende**Artikelnummer:**

5800-791

Eigenschaften:

12,5 bis 50 mm, F1.4

Bildsensor:

1/2.7" (Ø 6,6 mm)

DC-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss

Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen:

Max. Länge x max. Breite: 58,2 x 60 mm (2.3 x 2.4 in)

Lens CS 15–100 mm F1.9 P-Iris**Artikelnummer:**

03465-001

Eigenschaften:

15–100 mm, F1.9

Bildsensor:

1/1.8" (Ø 9,3 mm)

P-Blende, IR-korrigiert, CS-Anschluss

Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen:

Max. Länge x max. Breite: 123,1 x 67 mm (4.8 x 2.6 in)