

## 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

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

## Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

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

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

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

## Computar i-CS Lens 2.8–8.5 mm

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

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

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

## Lens CS 2.8–10 mm F1.2 P-Iris 2 MP

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

## Lens CS 2.8–13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP

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

## Lens CS 3–10.5 mm F1.4 DC-Iris 2 MP

<b>Teilenummer</b>	01774-001	<b>Eigenschaften</b>	3 bis 10,5 mm, F1.4 DC-Blende IR-korrigiert CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Bildsensor</b>	1/2.7" (Ø 6,9 mm)	<b>Abmessungen</b>	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  
Bildsensor 1/1.8" (Ø 8,9 mm)

Eigenschaften 3,9 bis 10 mm, F1.5  
i-CS  
IR-korrigiert  
CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [axis.com](http://axis.com).

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  
Bildsensor 1/1.8" (Ø 8,9 mm)

Eigenschaften 3,9 bis 10 mm, F1.5  
i-CS  
IR-korrigiert  
CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [axis.com](http://axis.com).

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  
Bildsensor 1/1.8" (Ø 8,9 mm)

Eigenschaften 3,9 bis 10 mm, F1.5  
P-Blende  
IR-korrigiert  
CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [axis.com](http://axis.com).

Abmessungen Max. Länge x max. Breite: 59 x 56 mm

## Lens CS 4–10 mm F0.9 P-Iris

Teilenummer 02448-001  
Bildsensor 1/1.8" (Ø 8,9 mm)

Eigenschaften 4 bis 10 mm, F0.9  
P-Blende  
IR-korrigiert  
CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [axis.com](http://axis.com).

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  
Bildsensor 1/1.8" (Ø 9,5 mm)

Eigenschaften 4 bis 13 mm, F1.5  
DC-Blende  
IR-korrigiert  
C- und CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [axis.com](http://axis.com).

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  
Bildsensor 1/1.7" (Ø 9,6 mm)

Eigenschaften 8 bis 26 mm, F0.9  
DC-Blende  
IR-korrigiert  
CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [axis.com](http://axis.com).

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  
Bildsensor 1/2.7" (Ø 6,8 mm)

Eigenschaften 8 bis 50 mm, F1.6  
P-Blende  
IR-korrigiert  
CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [axis.com](http://axis.com).

Abmessungen Max. Länge x max. Breite: 73,5 x 62,1 mm

## Fujinon Varifocal Lens 8–80 mm, DC-Blende

Teilenummer 5506-991  
Bildsensor 1/2" (Ø 8 mm)

Eigenschaften 8 bis 80 mm, F1.6  
DC-Blende  
IR-korrigiert  
C- und CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [axis.com](http://axis.com).

Abmessungen Max. Länge x max. Breite: 94,3 x 66,3 mm

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

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

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

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

## Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP

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

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

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

## Computar 12.5–50 mm, P-Blende

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

## Computar 12.5–50 mm, DC-Blende

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