

## 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

<b>Teilenummer</b>	02367-001	<b>Eigenschaften</b>	3,9 bis 10 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: 59 x 67,5 mm

## Lens i-CS 3.9–10 mm F1.5 8 MP

<b>Teilenummer</b>	01576-001	<b>Eigenschaften</b>	3,9 bis 10 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: 72,8 x 67,5 mm

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

<b>Teilenummer</b>	02094-001	<b>Eigenschaften</b>	3,9 bis 10 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>	1/1.8" (Ø 8,9 mm)	<b>Abmessungen</b>	Max. Länge x max. Breite: 59 x 56 mm

## Lens CS 4–10 mm F0.9 P-Iris

<b>Teilenummer</b>	02448-001	<b>Eigenschaften</b>	4 bis 10 mm, F0.9 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 8,9 mm)	<b>Abmessungen</b>	Max. Länge x max. Breite: 77,9 x 80,1 mm

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

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

## Ricom 2 MP Lens DC-Iris 8–26 mm F0.9

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

## Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6

<b>Teilenummer</b>	01469-001	<b>Eigenschaften</b>	8 bis 50 mm, F1.6 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 6,8 mm)	<b>Abmessungen</b>	Max. Länge x max. Breite: 73,5 x 62,1 mm

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

<b>Teilenummer</b>	5506-991	<b>Eigenschaften</b>	8 bis 80 mm, F1.6 DC-Blende IR-korrigiert C- und CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Bildsensor</b>	1/2" (Ø 8 mm)	<b>Abmessungen</b>	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		