

## 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

<b>Artikelnummer</b>	5503-161	<b>Eigenschaften</b>	IR-korrigiert 1,8 bis 3,0 mm, F1.8 DC-Blende CS-Anschluss Kompatible Produkte finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Bildsensor</b>	1/2,8 Zoll	<b>Abmessungen</b>	L x Ø: 49,3 x 15,6 mm

## Varioobjektiv von Fujinon (2,2 bis 6 mm)

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

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

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

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

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

## Varioobjektiv mit manueller Blende, 2,4 bis 6 mm

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

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

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

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

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

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

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

Bildsensor 1/2 Zoll

Eigenschaften 7,6 bis 26 mm, F0.9  
DC-Blende  
CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [www.axis.com](http://www.axis.com).

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

Bildsensor 1/2,8 Zoll

Eigenschaften 2,8 bis 8 mm, F1.2  
DC-Blende  
CS-Anschluss  
Kompatible Produkte finden Sie auf [www.axis.com](http://www.axis.com).

Abmessungen L x Ø: 54 x 40 mm

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

Artikelnummer 01727-001

Bildsensor 1/2 Zoll

Eigenschaften 3 bis 50 mm, F1.5  
i-CS-Objektiv  
Kompatible Produkte finden Sie auf [www.axis.com](http://www.axis.com).

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

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](http://www.axis.com).

Abmessungen L x Ø: 79,5 x 51 mm

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)