

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



Theia Ultra-Weitwinkel-Varioobjektiv 1,8 bis 3,0 mm

Artikelnummer 5503-161

Eigenschaften IR-korrigiert
1,8 bis 3,0 mm, F1.8
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 49,3 x 15,6 mm

Varioobjektiv Fujinon (2,2 bis 6 mm)

Artikelnummer 5800-781

Eigenschaften IR-korrigiertes Objektiv
2,2 bis 6 mm, F1.3
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 57 x 49 mm

Fujinon Vario-Fokus-Megapixel-Objektiv, 2,2 bis 6 mm

Artikelnummer 5502-751

Eigenschaften IR-korrigiertes Objektiv
2,2 bis 6 mm, F1.3
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 54 x 38 mm

Vario-Fokus-Megapixel-Objektiv (2,4 bis 6 mm)

Artikelnummer 5500-871

Eigenschaften 2,4 bis 6 mm, F1.2
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 57,6 x 43,2 mm

Varioobjektiv mit manueller Blende, 2,4 bis 6 mm

Artikelnummer 5503-181

Eigenschaften 2,4 bis 6 mm, F1.6
Manuelle Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 37,1 x 32,5 mm

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

Artikelnummer 5801-491

Eigenschaften 2,8 bis 8,5 mm, F1.2
P-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 59 x 40 mm

Varioobjektiv Fujinon 8 bis 80 mm, DC-Blende

Artikelnummer 5506-991

Eigenschaften IR-korrigiert
8 bis 80 mm, F1.6
DC-Blende
C- und CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 89,3 x 66,3 mm

Theia Vario-Fokus-Teleobjektiv 9 bis 40 mm, DC-Blende

Artikelnummer 5503-171

Eigenschaften IR-korrigiert
9 bis 40 mm, F1.5
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 49,3 x 25,5 mm

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

Artikelnummer 5504-901

Eigenschaften IR-korrigiert
9 bis 40 mm, F1.5
P-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 49,3 x 25,5 mm

Computar Objektiv 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 www.axis.com.

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 www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 59 x 46 mm

Fujinon Vario-Fokus-Megapixel-Objektiv, 15 bis 50 mm

Artikelnummer 5502-761

Eigenschaften 15 bis 50 mm, F1.5
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 59 x 38 mm

Fujinon Varioobjektiv 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 www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 58,5 x 37,5 mm

Objektiv Computar i-CS 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 www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 55,7 x 54,4 mm

Objektiv 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 www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 79,5 x 49 mm

Ricom-Objektiv mit 2 MP Auflösung, Brennweite 8 bis 26 mm, F0.9, DC-Blende

Artikelnummer 01577-001

Eigenschaften 7,6 bis 26 mm, F0.9
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie auf www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 103,5 x 66 mm

Verantwortung für die Umwelt:
www.axis.com/environmental-responsibility