

CS-Anschluss für optionale Objektive

Objektive für unbewegliche Kameras mit CS-Anschluss

Netzwerkcameras von Axis sind mit sorgfältig ausgewählten Objektiven ausgestattet, die bestmögliche Leistung und Widerstandsfähigkeit bieten. Für spezielle Überwachungsanforderungen sind verschiedene optionale Objektive mit unterschiedlichen Brennweiten und Blendenöffnungen erhältlich. Entscheidend für die Leistung der Kamera ist, dass Objektiv, Kamerasensor und Mechanik optimal aufeinander abgestimmt sind. Axis bietet getestete und genehmigte optionale Objektive mit CS-Anschluss, die die Überwachungsmöglichkeiten erweitern und eine exzellente Bildqualität liefern. Das Produktangebot umfasst Objektive mit P- oder DC-Blende, von Weitwinkelobjektiven mit reduzierter Tonnenverzeichnung bis hin zu Teleobjektiven.

- > **Getestet und genehmigt für unbewegliche Kameras von Axis mit CS-Anschluss**
- > **Hervorragende Bildqualität**
- > **Tag- und Nachtobjektive**



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 unter www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 49,3 x 15,6 mm

Fujinon Objektiv 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 unter 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 unter 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 unter www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 63 x 43,2 mm

Varioobjektiv mit manueller Blende, 2,4 bis 6 mm

Artikelnummer 5503-181

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

Abmessungen L x Ø: 37,1 x 32,5 mm

Vario-Fokus-Megapixel-Objektiv, 5 bis 50 mm

Artikelnummer 5502-221

Eigenschaften 5 bis 50 mm, F1.4
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie unter www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 60 x 46 mm

Fujinon Varioobjektiv 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 unter 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 unter 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 unter 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 unter 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 unter 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 unter 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 unter www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 58,5 x 37,5 mm

Evetar Megapixel-Objektiv mit fester Blende, 16 mm

Artikelnummer 5502-741

Eigenschaften 16 mm, F1.8
DC-Blende
CS-Anschluss
Kompatible Produkte finden Sie unter www.axis.com.

Abmessungen L x Ø: 15 x 30 mm

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility