

Objectifs avec monture CS en option

Une plus grande flexibilité pour des besoins de surveillance spécifiques

Les caméras réseau fixes Axis sont équipées d'objectifs soigneusement sélectionnés afin d'offrir les meilleures performances et la plus grande longévité possibles. Le large choix d'objectifs à monture CS permet de répondre aux exigences de surveillance particulières ou à des spécifications telles que la résolution, la distance focale ou l'ouverture. La complémentarité entre un objectif, le capteur de la caméra et la conception mécanique est cruciale pour la performance d'une caméra. Axis propose des objectifs avec monture CS en option, élargissant ainsi les possibilités de surveillance tout en conservant une excellente qualité d'image. Le portefeuille de montures CS comprend des objectifs à diaphragmes i-CS, P-Iris et DC-iris, allant des objectifs grand angle, avec réduction de la distorsion en barillet, aux téléobjectifs.

- > [Testés et approuvés par Axis](#)
- > [Conçus pour des besoins spécifiques](#)
- > [Excellente qualité vidéo](#)
- > [Objectifs pour une sensibilité à la lumière élevée](#)
- > [Objectifs jour et nuit](#)



Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1,8-3,0 mm

Référence	5503-161	Propriétés	1,8-3,0 mm, F1.8 Diaphragme DC Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 49,3 x 50 mm (1,9 x 2 po)

Lens CS 2.8-8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

Référence	5800-671	Propriétés	2,8-8 mm, F1.2 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 54,1 x 58,1 mm (2,1 x 2,3 po)

Objectif mégapixel vari focal Fujinon 2,8-8 mm, P-Iris et monture CS

Référence	5506-721	Propriétés	2,8-8 mm, F1.3 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 54,1 x 54 mm (2,1 x 2,1 po)

Lens Computar i-CS 2.8-8.5 mm

Référence	5901-101	Propriétés	2,8 - 8,5 mm, F1.2 i-CS Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7 po)

Objectif à focale variable 2,8-8,5 mm, P-Iris

Référence	5801-491	Propriétés	2,8 - 8,5 mm, F1.2 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 po)

Lens CS 2.8-10 mm F1.2 P-Iris 2 MP

Référence	01949-001	Propriétés	2,8-10 mm, F1.2 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 po)

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

Référence	01775-001	Propriétés	2,8-13 mm, F1.4 Diaphragme DC Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,8 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 70,6 x 65,2 mm (2,8 x 2,6 po)

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

Référence	01774-001	Propriétés	3-10.5 mm, F1.4 Diaphragme DC Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,9 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 37,6 x 46,7 mm (1,5 x 1,8 po)

Lens i-CS 1/1.8" 39-10 mm F1.5

Référence	02367-001	Propriétés	3.9-10 mm, F1.5 i-CS Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7 po)

Lens i-CS 3.9 - 10 mm F1.5 8 MP

Référence	01576-001	Propriétés	3.9-10 mm, F1.5 i-CS Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 72,8 x 67,5 mm (2,9 x 2,7 po)

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

Référence	02094-001	Propriétés	3.9-10 mm, F1.5 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 po)

Objectif CS 4 - 10 mm F0.9 P-Iris

Référence	02448-001	Propriétés	4-10 mm, F0.9 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 77,9 x 80,1 mm (3,1 x 3,2 po)

Objectif Tamron Varifocal 5 MP 4 - 13 mm, diaphragme DC et monture C

Référence	5506-731	Propriétés	4-13 mm, F1.5 Diaphragme DC Correction infrarouge Monture C et CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/1,8" (Ø 9,5 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 92,5 x 68,9 mm (3,6 x 2,7 po)

Ricom 2 MP Lens DC-iris 8-26 mm F0.9

Référence	01577-001	Propriétés	8-26 mm, F0.9 Diaphragme DC Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/1,7" (Ø 9,6 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 103,5 x 66 mm (4,1 x 2,6 po)

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

Référence	01469-001	Propriétés	8-50 mm, F1.6 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,8 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 73,5 x 62,1 mm (2,9 x 2,4 po)

Objectif à focale variable Fujinon 8-80 mm, diaphragme DC

Référence	5506-991	Propriétés	8-80 mm, F1.6 Diaphragme DC Correction infrarouge Monture C et CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2" (Ø 8 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 94,3 x 66,3 mm (3,7 x 2,6 po)

Theia Varifocal Telephoto Lens 9-40 mm, P-Iris

Référence	5504-901	Propriétés	9-40 mm, F1.5 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2 po)

Theia Varifocal Telephoto Lens 9-40 mm, diaphragme DC

Référence	5503-171	Propriétés	9-40 mm, F1.5 Diaphragme DC Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2 po)

Lens i-CS 9 - 50 mm F1.5 8 MP

Référence	01727-001	Propriétés	9-50 mm, F1.5 i-CS Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 104,8 x 83,8 mm (4,1 x 3,3 po)

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

Référence	01690-001	Propriétés	12-50 mm, F1.4 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/1,8" (Ø 9,3 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 79,5 x 68,6 mm (3,1 x 2,7 po)

Objectif Computar 12,5 - 50 mm, P-Iris

Référence	5800-801	Propriétés	12,5-50 mm, F1.4 Diaphragme P Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensions	Longueur max x largeur max. : 58,2 x 60 mm (2,3 x 2,4 po)

Computar 12.5-50 mm, Diaphragme DC

Référence	5800-791	Responsabilité environnementale :
Capteur d'image	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	axis.com/environmental-responsibility
Propriétés	12,5-50 mm, F1.4 Diaphragme DC Correction infrarouge Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com	
Dimensions	Longueur max x largeur max. : 58,2 x 60 mm (2,3 x 2,4 po)	