

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	Diaphragme DC
Capteur	1/2,8"	Monture CS
Propriétés	Correction infrarouge 1,8-3,0 mm, F1.8	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Dimensions	L x Ø : 49,3 x 15,6 mm (1,9 x 0,6 po)	

Objectif à focale variable Fujinon 2,2-6 mm

Référence	5800-781	Diaphragme DC
Capteur	1/2,8"	Monture CS
Propriétés	Objectif à correction infrarouge 2,2-6 mm, F1.3	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Dimensions	L x Ø : 57 x 49 mm (2,2 x 1,9 po)	

Objectif mégapixel à focale variable Fujinon 2,2 - 6 mm

Référence	5502-751	Diaphragme DC
Capteur	1/3"	Monture CS
Propriétés	Objectif à correction infrarouge 2,2-6 mm, F1.3	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Dimensions	L x Ø : 54 x 38 mm (2,1 x 1,5 po)	

Objectif mégapixel à focale variable 2,4-6 mm

Référence	5500-871	Monture CS
Capteur	1/4"	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Propriétés	2,4-6 mm, F1.2 Diaphragme DC	
Dimensions	L x Ø : 57,6 x 43,2 mm (2,3 x 1,7 po)	

Objectif à foyer progressif et diaphragme manuel 2,4 - 6 mm

Référence	5503-181	Monture CS
Capteur	1/4"	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Propriétés	2,4-6 mm, F1.6 Diaphragme manuel	
Dimensions	L x Ø : 37,1 x 32,5 mm (1,5 x 1,3 po)	

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

Référence	5801-491	Monture CS
Capteur	1/2,9"	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Propriétés	2,8 - 8,5 mm, F1.2 P-Iris	
Dimensions	L x Ø : 59 x 40 mm (2,3 x 1,6 po)	

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

Référence	5506-991	Diaphragme DC
Capteur	1/1,8"	Monture C et CS
Propriétés	Correction infrarouge 8-80 mm, F1.6	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Dimensions	L x Ø : 89,3 x 66,3 mm (3,5 x 2,6 po)	

Theia Varifocal Telephoto Lens 9-40 mm, diaphragme DC

Référence	5503-171	Diaphragme DC
Capteur	1/3"	Monture CS
Propriétés	Correction infrarouge 9-40 mm, F1.5	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Dimensions	L x Ø : 49,3 x 25,5 mm (1,9 x 1,0 po)	

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

Référence	5504-901	Propriétés
Capteur	1/2,8"	Correction infrarouge 9-40 mm, F1.5 P-Iris Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 49,3 x 25,5 mm (1,9 x 1,0 po)

Objectif Computar 12,5 - 50 mm, Diaphragme DC

Référence 5800-791

Capteur 1/2,8"

Propriétés Objectif à correction infrarouge
12,5-50 mm, F1.4

Diaphragme DC

Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 58 x 46 mm (2,3 x 1,8 po)

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

Référence 5800-801

Capteur 1/2,8"

Propriétés Objectif à correction infrarouge
12,5-50 mm, F1.4

P-Iris

Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 59 x 46 mm (2,3 x 1,8 po)

Objectif mégapixel à focale variable Fujinon 15 - 50 mm

Référence 5502-761

Capteur 1/4"

Propriétés 15-50 mm, F1.5
Diaphragme DC

Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 59 x 38 mm (2,3 x 1,5 po)

Objectif à focale variable Fujinon 15 - 50 mm

Référence 5503-421

Capteur 1/3"

Propriétés 15-50 mm, F1.5
Correction infrarouge

Diaphragme DC

Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 58,5 x 37,5 mm (2,3 x 1,5 po)

Objectif Computar i-CS 2,8-8,5 mm

Référence 5901-101

Capteur 1/2,5"

Propriétés 2,8 - 8,5 mm, F1.2
i-CS

Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 55,7 x 54,4 mm (2,2 x 2,2 po)

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

Référence 01469-001

Capteur 1/2,9"

Propriétés 8-50 mm, F1.6
P-Iris

Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 79,5 x 49 mm (3,1 x 1,9 po)

Objectif Ricom 2 MP 8-26 mm F0.9, diaphragme DC

Référence 01577-001

Capteur 1/2"

Propriétés 7,6-26 mm, F0.9
Diaphragme DC

Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 103,5 x 66 mm (4,1 x 2,6 po)

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

Référence 5800-671

Capteur 1/2,8"

Propriétés 2,8-8 mm, F1.2
Diaphragme DC

Monture CS

Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com

Dimensions L x Ø : 54 x 40 mm (2,13 x 1,57 po)

Objectif i-CS 9 – 50 mm F1.5 8 MP

Référence	01727-001	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur	1/2"	
Propriétés	9–50 mm, F1.5 Objectif i-CS	Dimensions L x Ø : 104,8 x 67,5 mm (4,13 x 2,66 po)

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

Référence	01690-001	Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site axis.com
Capteur	1/1,8"	
Propriétés	Correction infrarouge 12–50 mm, F1.4 P-Iris Monture CS	Dimensions L x Ø : 79,5 x 51 mm (3,13 x 2,0 po) Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility