

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](#)



Objectifs avec monture CS en option

Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm

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

Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

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

Objectif Computar i-CS 2,8 – 8,5 mm

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

Lens CS 2.8–13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP

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

Lens CS 3 – 10.5 mm F1.4 DC-Iris 2 MP

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

Lens i-CS 1/1.8" 3,9–10 mm F1.5

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

Lens CS 3.9–10 mm F1.5 P-Iris 8 MP

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

Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6

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

Téléobjectif Theia à foyer progressif 9–40 mm, P-iris

Référence : 5504-901	Propriétés : 9–40 mm, F1.5
	P-Iris, correction infrarouge, monture CS

Capteur d'image :

1/2,5" (Ø 7,2 mm)

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

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

Capteur d'image :

1/2,5" (Ø 7,2 mm)

Diaphragme DC, correction infrarouge, monture CS

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

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

Capteur d'image :

1/1,8" (Ø 8,9 mm)

i-CS, correction infrarouge, monture CS

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

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

Capteur d'image :

1/1,8" (Ø 9,3 mm)

P-Iris, correction infrarouge, monture CS

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

Dimensions :

Longueur max. x largeur max. : 79,5 x 68,6 mm (3,1 x 2,7 po)

Computar 12.5–50 mm, Diaphragme DC

Référence :

5800-791

Propriétés :

12,5–50 mm, F1.4

Capteur d'image :

1/2,7" (Ø 6,6 mm)

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)

Lens CS 15-100 mm F1.9 P-Iris**Référence :**

03465-001

Capteur d'image :

1/1,8" (Ø 9,3 mm)

Dimensions :

Longueur max. x largeur max. : 123,1 x 67 mm (4,8 x 2,6 po)

Propriétés :

de 15 à 100 mm, F1.9

P-Iris, correction infrarouge, monture CS

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