

Objectifs avec monture CS en option

Objectifs pour caméras fixes avec monture CS

Les caméras réseau Axis sont équipées d'objectifs soigneusement sélectionnés afin d'offrir les meilleures performances et la plus grande longévité possibles. Un choix de différents objectifs en option, avec différentes distances focales et ouvertures, permet de répondre aux exigences de surveillance particulières. La complémentarité entre un objectif, le capteur de la caméra et la conception mécanique est cruciale pour la performance de la 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 produits comprend des objectifs à diaphragme P et diaphragme DC, des objectifs grand-angle, avec réduction de la distorsion en barillet, et des téléobjectifs.

- > [Testés et approuvés pour les caméras fixes Axis avec monture CS](#)
- > [Une excellente qualité d'image garantie](#)
- > [Objectifs jour et nuit](#)



Objectif ultra large à foyer progressif Theia 1,8 à 3,0 mm

Référence	5503-161	Propriétés	correction infrarouge 1,8 – 3,0 mm, F1.8 Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.axis.com
		Dimensions	L x Ø : 49,3 x 15,6 mm (1,9 x 0,6 po)

Objectif Fujinon 2,2 - 6 mm

Référence	5800-781	Propriétés	Objectif à correction infrarouge 2,2 – 6 mm, F1.3 Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.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	Propriétés	Objectif à correction infrarouge 2,2 – 6 mm, F1.3 Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.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	Propriétés	2,4 – 6 mm, F1.2 Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.axis.com
		Dimensions	L x Ø : 63 x 43,2 mm (2,5 x 1,7 po)

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

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

Objectif mégapixel à focale variable 5 - 50 mm

Référence	5502-221	Propriétés	5 – 50 mm, F1.4 Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.axis.com
		Dimensions	L x Ø : 60 x 46 mm (2,4 x 1,8 po)

Objectif à focale variable Fujinon 8-80 mm, Diaphragme DC (DC-iris)

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

Téléobjectif à focale variable Theia 9 - 40 mm

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

Téléobjectif à focale variable Theia 9 - 40 mm, diaphragme P

Référence	5504-901	Propriétés	correction infrarouge 9 - 40 mm, F1.5 P-Iris Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.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 CC

Référence	5800-791	Propriétés	Objectif à correction infrarouge 12,5 - 50 mm, F1.4 Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.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	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 www.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	Propriétés	15 - 50 mm, F1.5 Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.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	Propriétés	15 - 50 mm, F1.5 correction infrarouge Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.axis.com
		Dimensions	L x Ø : 58,5 x 37,5 mm (2,3 x 1,5 po)

Objectif mégapixel à focale fixe Evetar 16 mm

Référence	5502-741	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Propriétés	16 mm, F1.8 Diaphragme CC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site www.axis.com		
Dimensions	L x Ø : 15 x 30 mm (0,6 x 1,2 po)		