

## 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



## 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 DC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		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	Propriétés	Objectif à correction infrarouge 2,2 – 6 mm, F1.3 Diaphragme DC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		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 DC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		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 DC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		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	Propriétés	2,4 – 6 mm, F1.6 Diaphragme manuel Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		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, diaphragme P

Référence	5801-491	Propriétés	2,8 – 8,5 mm, F1.2 Diaphragme P Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		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	Propriétés	Correction infrarouge 8 – 80 mm, F1.6 Diaphragme DC Monture C et CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		Dimensions	L x Ø : 89,3 x 66,3 mm (3,5 x 2,6 po)

## Téléobjectif à focale variable Theia 9 - 40 mm, diaphragme DC

Référence 5503-171

Propriétés correction infrarouge  
9 – 40 mm, F1.5  
Diaphragme DC  
Monture CS  
Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site [www.axis.com](http://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](http://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 DC

Référence 5800-791

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 [www.axis.com](http://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](http://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 DC  
Monture CS  
Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site [www.axis.com](http://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 DC  
Monture CS  
Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site [www.axis.com](http://www.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

Propriétés 2,8 – 8,5 mm, F1.2  
i-CS  
Monture CS  
Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site [www.axis.com](http://www.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, diaphragme P

<b>Référence</b>	01469-001	<b>Propriétés</b>	8 – 50 mm, F1.6 Diaphragme P Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Dimensions</b>	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

<b>Référence</b>	01577-001	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Propriétés</b>	7,6 – 26 mm, F0.9 Diaphragme DC Monture CS Pour connaître les produits compatibles, rendez-vous sur le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>		
<b>Dimensions</b>	L x Ø : 103,5 x 66 mm (4,1 x 2,6 po)		