

## Obiettivi opzionali con attacco CS

Eccellente flessibilità per ogni specifica esigenza di sorveglianza

Le telecamere di rete fisse di Axis sono dotate di obiettivi attentamente selezionati per garantire durabilità e migliori prestazioni possibili. L'ampia scelta di obiettivi con differenti attacchi CS consente di soddisfare i diversi requisiti di sorveglianza o specifiche quali la risoluzione, la lunghezza focale o l'apertura. Il corretto abbinamento di obiettivo, sensore della telecamera e progettazione meccanica è essenziale per le prestazioni di una telecamera. Axis offre obiettivi con attacco CS opzionali testati e approvati, ampliando così le possibilità di flessibilità di sorveglianza mantenendo allo stesso tempo una qualità di immagine eccellente. Il portafoglio di attacchi CS include gli obiettivi con diaframma i-CS, P-Iris e DC-iris, da quelli grandangolari con riduzione dell'effetto barile ai teleobiettivi.

- > [Testati e approvati da Axis](#)
- > [Ideati per esigenze specifiche](#)
- > [Eccellente qualità video](#)
- > [Obiettivi per livello di sensibilità estremo](#)
- > [Obiettivi per riprese diurne/notturne](#)



## Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm

Codice articolo	5503-161	Proprietà	1,8–3 mm, F1.8 DC-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 49,3 x 50 mm (1,9 x 2 pollici)

## Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

Codice articolo	5800-671	Proprietà	2,8–8 mm, F1.2 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 54,1 x 58,1 mm (2,1 x 2,3 pollici)

## Obiettivo varifocale Fujinon con risoluzione in megapixel da 2,8–8 mm, P-Iris e attacco CS

Codice articolo	5506-721	Proprietà	2,8–8 mm, F1.3 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 54,1 x 54 mm (2,1 x 2,1 pollici)

## Obiettivo Computar i-CS da 2,8 a 8,5 mm

Codice articolo	5901-101	Proprietà	da 2,8 a 8,5 mm, F1.2 i-CS Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7 pollici)

## Obiettivo varifocale da 2,8 a 8,5 mm, P-iris

Codice articolo	5801-491	Proprietà	da 2,8 a 8,5 mm, F1.2 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 pollici)

## Lens CS 2.8–10 mm F1.2 P-Iris 2 MP

Codice articolo	01949-001	Proprietà	2,8–10 mm, F1.2 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 pollici)

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

Codice articolo	01775-001	Proprietà	2,8–13 mm, F1.4 DC-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,8 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 70,6 x 65,2 mm (2,8 x 2,6 pollici)

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

Codice articolo	01774-001	Proprietà	3-10,5 mm, F1.4 DC-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,9 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 37,6 x 46,7 mm (1,5 x 1,8 pollici)

## Lens i-CS 1/1.8" 3.9-10 mm F1.5

Codice articolo	02367-001	Proprietà	3,9-10 mm, F1.5 i-CS Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7 pollici)

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

Codice articolo	01576-001	Proprietà	3,9-10 mm, F1.5 i-CS Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 72,8 x 67,5 mm (2,9 x 2,7 pollici)

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

Codice articolo	02094-001	Proprietà	3,9-10 mm, F1.5 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 59 x 56 mm (2,3 x 2,2 pollici)

## Lens CS 4-10 mm F0.9 P-Iris

Codice articolo	02448-001	Proprietà	4-10 mm, F0.9 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 77,9 x 80,1 mm (3,1 x 3,2 pollici)

## Tamron Varifocal 5MP Lens 4-13 mm, DC-iris & C-mount

Codice articolo	5506-731	Proprietà	4-13 mm, F1.5 DC-Iris Con correzione IR Attacco C e CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/1,8" (Ø 9,5 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 92,5 x 68,9 mm (3,6 x 2,7 pollici)

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

Codice articolo	01577-001	Proprietà	8-26 mm, F0.9 DC-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/1,7" (Ø 9,6 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 103,5 x 66 mm

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

Codice articolo	01469-001	Proprietà	8–50 mm, F1.6 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,8 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 73,5 x 62,1 mm (2,9 x 2,4 pollici)

## Obiettivo varifocale Fujinon 8-80 mm con diaframma DC-Iris

Codice articolo	5506-991	Proprietà	8–80 mm, F1.6 DC-Iris Con correzione IR Attacco C e CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2" (Ø 8 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 94,3 x 66,3 mm (3,7 x 2,6 pollici)

## Teleobiettivo varifocale Theia da 9-40 mm con diaframma P-Iris

Codice articolo	5504-901	Proprietà	9–40 mm, F1.5 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2 pollici)

## Teleobiettivo varifocale Theia da 9-40 mm con diaframma DC-Iris

Codice articolo	5503-171	Proprietà	9–40 mm, F1.5 DC-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2 pollici)

## Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP

Codice articolo	01727-001	Proprietà	9–50 mm, F1.5 i-CS Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 104,8 x 83,8 mm (4,1 x 3,3 pollici)

## Lens CS 12–50 mm F1.4 P-Iris 8 MP

Codice articolo	01690-001	Proprietà	da 12 a 50 mm, F1.4 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/1,8" (Ø 9,3 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 79,5 x 68,6 mm (3,1 x 2,7 pollici)

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

Codice articolo	5800-801	Proprietà	12,5–50 mm, F1.4 P-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
Sensore di immagine	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Dimensioni	Lunghezza massima x larghezza massima: 58,2 x 60 mm (2,3 x 2,4 pollici)

## Computar 12,5-50 mm, DC-Iris

Codice articolo	5800-791
-----------------	----------

<b>Sensore di immagine</b>	1/2,7" (Ø 6,6 mm)	<b>Dimensioni</b>	Lunghezza massima x larghezza massima: 58,2 x 60 mm (2,3 x 2,4 pollici)
<b>Proprietà</b>	12,5–50 mm, F1.4 DC-Iris Con correzione IR Attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito Web <i>axis.com</i>	<b>Responsabilità ambientale:</b>	<i>axis.com/environmental-responsibility</i>