

## 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**



## Obiettivi opzionali con attacco CS

### Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm

<b>Codice:</b> 5503-161	<b>Proprietà:</b> 1,8–3 mm, F1.8
<b>Sensore di immagine:</b> 1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Obiettivo DC-Iris, con correzione IR, attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b> Lunghezza max x larghezza max: 49,3 x 50 mm (1.9 x 2 in)	

### Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

<b>Codice:</b> 5800-671	<b>Proprietà:</b> 2,8–8 mm, F1.2
<b>Sensore di immagine:</b> 1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Obiettivo P-Iris, con correzione IR, attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b> Lunghezza max x larghezza max: 54,1 x 58,1 mm (2.1 x 2.3 in)	

### Lens Computar i-CS 2.8–8.5 mm

<b>Codice:</b> 5901-101	<b>Proprietà:</b> 2,8–8,5 mm, F1.2
<b>Sensore di immagine:</b> 1/2,7" (Ø 6,6 mm)	i-CS, con correzione IR, attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b> Lunghezza max x larghezza max: 59 x 67,5 mm (2.3 x 2.7 in)	

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

<b>Codice:</b> 01775-001	<b>Proprietà:</b> 2,8–13 mm, F1.4
<b>Sensore di immagine:</b> 1/2,7" (Ø 6,8 mm)	Obiettivo DC-Iris, con correzione IR, attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b> Lunghezza max x larghezza max: 70,6 x 65.2 mm (2.8 x 2.6 in)	

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

<b>Codice:</b> 01774-001	<b>Proprietà:</b> 3-10,5 mm, F1.4
<b>Sensore di immagine:</b> 1/2,7" (Ø 6,9 mm)	Obiettivo DC-Iris, con correzione IR, attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b> Lunghezza max x larghezza max: 37,6 x 46,7 mm (1.5 x 1.8 in)	

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

<b>Codice:</b> 02367-001	<b>Proprietà:</b> 3,9-10 mm, F1.5
<b>Sensore di immagine:</b> 1/1,8" (Ø 8,9 mm)	i-CS, con correzione IR, attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b> Lunghezza max x larghezza max: 59 x 67,5 mm (2.3 x 2.7 in)	

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

<b>Codice:</b> 02094-001	<b>Proprietà:</b> 3,9-10 mm, F1.5
<b>Sensore di immagine:</b> 1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Obiettivo P-Iris, con correzione IR, attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b> Lunghezza max x larghezza max: 59 x 56 mm (2.3 x 2.2 in)	

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

<b>Codice:</b> 01469-001	<b>Proprietà:</b> 8-50 mm, F1.6
<b>Sensore di immagine:</b> 1/2,7" (Ø 6,8 mm)	Obiettivo P-Iris, con correzione IR, attacco CS Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b> Lunghezza max x larghezza max: 73,5 x 62.1 mm (2.9 x 2.4 in)	

### Teleobiettivo varifocale Theia 9-40 mm, P-Iris

<b>Codice:</b> 5504-901	<b>Proprietà:</b> 9-40 mm, F1.5
----------------------------	------------------------------------

<b>Sensore di immagine:</b>	Obiettivo P-Iris, con correzione IR, attacco CS
1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b>	
Lunghezza max x larghezza max: 49,3 x 55 mm (1.9 x 2.2 in)	

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

<b>Codice:</b>	<b>Proprietà:</b>
5503-171	9–40 mm, F1.5
<b>Sensore di immagine:</b>	Obiettivo DC-Iris, con correzione IR, attacco CS
1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b>	
Lunghezza max x larghezza max: 49,3 x 55 mm (1.9 x 2.2 in)	

#### Lens i-CS 9–50 mm F1.5 8 MP

<b>Codice:</b>	<b>Proprietà:</b>
01727-001	9–50 mm, F1.5
<b>Sensore di immagine:</b>	i-CS, con correzione IR, attacco CS
1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b>	
Lunghezza max x larghezza max: 104,8 x 83.8 mm (4.1 x 3.3 in)	

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

<b>Codice:</b>	<b>Proprietà:</b>
01690-001	da 12 a 50 mm, F1.4
<b>Sensore di immagine:</b>	Obiettivo P-Iris, con correzione IR, attacco CS
1/1,8" (Ø 9,3 mm)	Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>
<b>Dimensioni:</b>	
Lunghezza max x larghezza max: 79,5 x 68,6 mm (3.1 x 2.7 in)	

#### Computar 12,5–50 mm, DC-Iris

<b>Codice:</b>	<b>Proprietà:</b>
5800-791	12,5–50 mm, F1.4
<b>Sensore di immagine:</b>	Obiettivo DC-Iris, con correzione IR, attacco CS
1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Per i dispositivi compatibili, consultare il sito <a href="http://Web.axis.com">Web axis.com</a>

**Dimensioni:**

Lunghezza max x larghezza max: 58,2 x 60 mm (2.3 x 2.4 in)

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

03465-001

**Proprietà:**

15-100 mm, F1.9

**Sensore di immagine:**

1/1,8" (Ø 9,3 mm)

Obiettivo P-Iris, con correzione IR, attacco CS

Per i dispositivi compatibili, consultare il sito [Web axis.com](http://Web.axis.com)**Dimensioni:**

Lunghezza max x larghezza max: 123,1 x 67 mm (4.8 x 2.6 in)