

Opcjonalne obiektywy z mocowaniem typu CS

Większa elastyczność w odniesieniu do konkretnych potrzeb system dozoru

Stałopozycyjne kamery sieciowe Axis wyposażone są w starannie dobrane obiektywy celem zapewnienia możliwie najlepszych parametrów pracy oraz najwyższej trwałości. Szeroki wybór obiektywów z mocowaniem typu CS pozwala sprostać różnym wymaganiom lub specyfikacjom w zakresie systemu dozоровego, takim jak rozdzielczość, ogniskowa czy apertura. Do zapewnienia optymalnego działania kamery niezbędne jest dopasowanie obiektywu do przetwornika obrazu i mechanicznej konstrukcji kamery. Axis oferuje przetestowane i zatwierdzone opcjonalne obiektywy z mocowaniem typu CS zapewniające polepszenie możliwości dozoru wizyjnego przy zachowaniu znakomitej jakości obrazu. Oferta obiektywów z mocowaniem typu CS obejmuje modele ze złączem i-CS, przysłoną typu P-Iris oraz przysłoną sterowaną napięciem stałym, od obiektywów szerokokątnych z korekcją zniekształceń beczkowatych po teleobiektywy.

- > [Przetestowane i zatwierdzone przez Axis](#)
- > [Dostosowane do konkretnych potrzeb](#)
- > [Doskonała jakość obrazu wideo](#)
- > [Obiektywy umożliwiające osiągnięcie doskonałej czułości](#)
- > [Obiektywy do zastosowań dziennych i nocnych](#)



Opcjonalne obiektywy z mocowaniem typu CS

Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8–3.0 mm

Numer części:	Właściwości:
5503-161	1,8 – 3,0 mm, F1.8
Przetwornik obrazu:	Przysłona sterowana napięciem stałym, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>
Wymiary:	
Maks. dł. x maks. szer.: 49,3 x 50 mm (1,9 x 2")	

Lens CS 2.8–8 mm F1.2 P-Iris 5 MP

Numer części:	Właściwości:
5800-671	2.8–8 mm, F1.2
Przetwornik obrazu:	Przysłona P-Iris, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>
Wymiary:	
Maks. dł. x maks. szer.: 54,1 x 58,1 mm (2,1 x 2,3")	

Lens Computar i-CS 2.8–8.5 mm

Numer części:	Właściwości:
5901-101	2,8–8,5 mm, F1,2
Przetwornik obrazu:	złącze i-CS, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
1/2,7" (Ø 6,6 mm)	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>
Wymiary:	
Maks. dł. x maks. szer.: 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7")	

Obiektyw CS 2,8 – 13 mm, F1.4, przysłona sterowana napięciem stałym, 5 MP

Numer części:	Właściwości:
01775-001	2,8 – 13 mm, F1.4
Przetwornik obrazu:	Przysłona sterowana napięciem stałym, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
1/2,7" (Ø 6,8 mm)	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>
Wymiary:	
Maks. dł. x maks. szer.: 70,6 x 65,2 mm (2,8 x 2,6")	

Obiektyw CS 3 – 10,5 mm, F1.4, przysłona sterowana napięciem stałym, 2 MP

Numer części: 01774-001	Właściwości: 3–10,5 mm, F1,4
Przetwornik obrazu: 1/2,7" (Ø 6,9 mm)	Przysłona sterowana napięciem stałym, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
Wymiary: Maks. dł. x maks. szer.: 37,6 x 46,7 mm (1,5 x 1,8")	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>

Lens i-CS 1/1,8" 3,9–10 mm F1,5

Numer części: 02367-001	Właściwości: 3,9 – 10 mm, F1.5
Przetwornik obrazu: 1/1,8" (Ø 8,9 mm)	złącze i-CS, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
Wymiary: Maks. dł. x maks. szer.: 59 x 67,5 mm (2,3 x 2,7")	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>

Obiektywy CS 3.9–10 mm F1.5 P-Iris 8 MP

Numer części: 02094-001	Właściwości: 3,9 – 10 mm, F1.5
Przetwornik obrazu: 1/1,8" (Ø 8,9 mm)	Przysłona P-Iris, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
Wymiary: Maks. dł. x maks. szer.: 59 x 56 mm (2,3 x 2,2")	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>

Tamron 5 MP Lens P-Iris 8–50 mm F1.6

Numer części: 01469-001	Właściwości: 8 – 50 mm, F1.6
Przetwornik obrazu: 1/2,7" (Ø 6,8 mm)	Przysłona P-Iris, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
Wymiary: Maks. dł. x maks. szer.: 73,5 x 62,1 mm (2,9 x 2,4")	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>

Teleobiektyw zmiennoogniskowy Theia 9–40 mm, przysłona P

Numer części: 5504-901	Właściwości: 9 – 40 mm, F1.5
Przetwornik obrazu: 1/2,5" (Ø 7,2 mm)	Przysłona P-Iris, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS
	Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach <i>axis.com</i>

Wymiary:

Maks. dł. x maks. szer.: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2")

Zmiunnoogniskowy teleobiektyw Theia 9 – 40 mm, przysłona sterowana napięciem stałym**Numer części:**

5503-171

Właściwości:

9 – 40 mm, F1.5

Przetwornik obrazu:

1/2,5" (Ø 7,2 mm)

Przysłona sterowana napięciem stałym, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS

Wymiary:

Maks. dł. x maks. szer.: 49,3 x 55 mm (1,9 x 2,2")

Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach *axis.com*

Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP**Numer części:**

01727-001

Właściwości:

9 – 50 mm, F1.5

Przetwornik obrazu:

1/1,8" (Ø 8,9 mm)

złącze i-CS, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS

Wymiary:

Maks. dł. x maks. szer.: 104,8 x 83,8 mm (4,1 x 3,3")

Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach *axis.com*

Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP**Numer części:**

01690-001

Właściwości:

12 – 50 mm, F1.4

Przetwornik obrazu:

1/1,8" (Ø 9,3 mm)

Przysłona P-Iris, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS

Wymiary:

Maks. dł. x maks. szer.: 79,5 x 68,6 mm (3,1 x 2,7")

Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach *axis.com*

Obiektyw Computar 12,5 – 50 mm, przysłona sterowana napięciem stałym**Numer części:**

5800-791

Właściwości:

12,5 – 50 mm, F1.4

Przetwornik obrazu:

1/2,7" (Ø 6,6 mm)

Przysłona sterowana napięciem stałym, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS

Wymiary:

Maks. dł. x maks. szer.: 58,2 x 60 mm (2,3 x 2,4")

Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach *axis.com*

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

03465-001

Właściwości:

15 – 100 mm, F1.9

Przetwornik obrazu:

1/1,8" (Ø 9,3 mm)

Wymiary:

Maks. dł. x maks. szer.: 123,1 x 67 mm (4,8 x 2,6")

Przysłona P-Iris, korekcja podczerwieni, mocowanie typu CS

Zestawienie zgodnych urządzeń podane jest na stronach *axis.com*