



Obiektywy o zmiennej ogniskowej formatu 1/3" z soczewkami szklanymi wysokiej jakości

CLVM
CLVD

- Obiektywy z automatyczną przysłoną wyposażone w kabel zakończony wtykiem
- Niezawodne, galwanometryczne mechanizmy automatycznej przysłony
- Modele z automatyczną przysłoną i filtrem plamkowym o neutralnym zaczernieniu F360 doskonale do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Pierścienie regulacji ogniskowej oraz ostrości blokowane za pomocą śrub aretujących
- Wysokiej jakości obudowa metalowa oraz gwint mocujący

Obiektywy o zmiennej ogniskowej, z profesjonalnie wykonanymi elementami metalowymi i nieskomplikowanymi regulacjami zapewniają prawidłowe pole widzenia w najróżniejszych zastosowaniach systemów dozorowych. Blokady ustawień ogniskowej oraz ostrości za pomocą śrub aretujących zapewniają takie pole widzenia, jakie ustalono podczas instalacji.

● Seria CLVM – obiektyw z ręczną regulacją przysłony

Obiektywy wyposażone w mocowanie typu CS stanowią optymalne rozwiązanie w warunkach stabilnego oświetlenia. Doskonale nadają się do współpracy z nowoczesnymi kamerami z przetwornikiem CCD 1/3" wyposażonymi w automatyczną migawkę elektroniczną (AES).

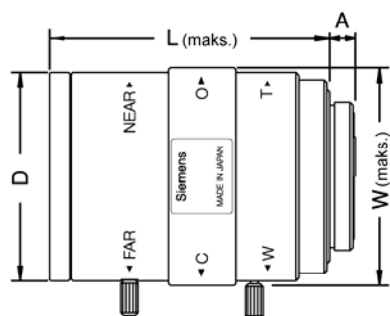
● Seria CLVD – obiektyw z automatyczną przysłoną

Obiektywy wyposażone w automatyczną przysłonę (sterowaną napięciem DC) oraz mocowanie typu CS stanowią doskonałe rozwiązanie w instalacjach z nowoczesnymi kamerami posiadającymi obwody sterujące automatyczną przysłoną. Obiektywy te przeznaczone są przede wszystkim do obserwacji scen na zewnątrz budynków lub miejsc o dużych zmianach oświetlenia. Wszystkie obiektywy z automatyczną przysłoną posiadają kabel zakończony wtykiem do szybkiego montażu.

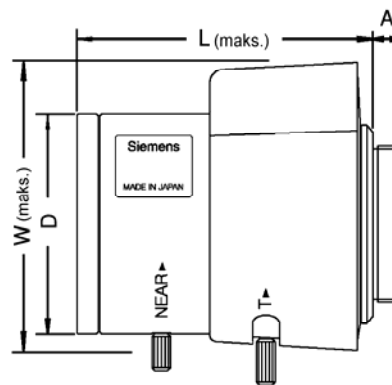
● Obiektywy asferyczne

Obiektyw 5,5 – 33 mm wyposażony w soczewki asferyczne jest produkowany w wersjach z ręczną oraz automatyczną regulacją przysłony. Posiada on niewielkie wymiary oraz polepszone parametry w warunkach złego oświetlenia.

Wymiary



Obiektyw z przysłoną regulowaną ręcznie



Obiektyw z przysłoną regulowaną automatycznie

Dane techniczne

	CLVM1314/ 3,5-8	CLVD1314/ 3,5-8	CLVM1316/ 5,5-33	CLVD1316/ 5,5-33	CLVD1318/ 7-70	CLVD1318/ 7-70	CLVD1314/ 2,5-10	CLVD1314/ 2,5-10
Zakres zmian ogniskowej	3,5 - 8 mm	3,5 - 8 mm	5,5 - 33 mm	5,5 - 33 mm	7 - 70 mm	7 - 70 mm	2,5 - 10 mm	2,5 - 10 mm
			asferyczny	asferyczny			asferyczny	asferyczny
Regulacja ostrości	+	+	+	+	+	+	+	+
Maksymalny otwór względny	F1.4	F1.4 - 360	F1.6	F1.6 - 360	F1.8	F1.8 - 360	F1.4	F1.4 - 360
Regulacja przysłony	ręczna	DD-AI*	ręczna	DD-AI*	ręczna	DD-AI*	ręczna	DD-AI*
Mocowanie obiektywu	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS
Zalecana wielkość przetwornika CCD	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Kąt widzenia w poziomie	35 - 73,8°	35 - 73,8°	8,7 - 50,1°	8,7 - 50,1°	4,2 - 40,1°	4,2 - 40,1°	28,3° - 105,8°	28,3° - 105,8°
Minimalna odległość obiektu	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0,3 m	0,3-1,0 m	0,3-1,0 m	0,3 m	0,3 m
Wymiary:								
• D [mm]	36,0	36,0	42,0	42,0	48,0	48,0	42,0	42,0
• W (maks.) [mm]	-	47,1	-	54,3	55,0	55,0	48,0	48,0
• L (maks.) [mm]	48,1	48,1	54,5	54,5	82,2	82,2	60	60
• A [mm]	4,4	4,4	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5
Gwint filtru	—	—	M40,5 x 0,5	M40,5 x 0,5	M46,0 x 0,75	M46,0 x 0,75	—	—
Temperatura pracy	-10 ÷ +50°C	-10 ÷ +50°C	-10 ÷ +50°C	-10 ÷ +50°C	-10 ÷ +50°C	-10 ÷ +50°C	-10 ÷ +50°C	-10 ÷ +50°C

* Przystona automatyczna sterowana napięciem DC

Dane do zamówień

Typ	Nr katalogowy	Opis	Masa
CLVM1314/3.5-8	2GF1664-8AG	Obiektyw o zmiennej ogniskowej M-Iris 3,5 - 8 F1.4	89,8 g
CLVD1314/3.5-8	2GF1667-8AJ	Obiektyw o zmiennej ogniskowej DD-AI 3,5 - 8 F1.4	76,6 g
CLVM1316/5.5-33	2GF1664-8AH	Obiektyw o zmiennej ogniskowej M-Iris 5,5 - 33 F1.6	148,5 g
CLVD1316/5.5-33	2GF1667-8AK	Obiektyw o zmiennej ogniskowej DD-AI 5,5 - 33 F1.6	144,5 g
CLVM1318/7-70	2GF1664-8AJ	Obiektyw o zmiennej ogniskowej M-Iris 7 - 70 F1.8	199,5 g
CLVD1318/7-70	2GF1667-8AL	Obiektyw o zmiennej ogniskowej DD-AI 7 - 70 F1.8	201,5 g
CLVM1314/2.5-10	2GF1664-8AK	Obiektyw o zmiennej ogniskowej M-Iris 2,5 - 10 F1.4	80,8 g
CLVD1314/2.5-10	2GF1667-8AM	Obiektyw o zmiennej ogniskowej DD-AI 2,5 - 10 F1.4	80,5 g