



1/3" Монофокальный объектив с высококачественной оптикой из стекла

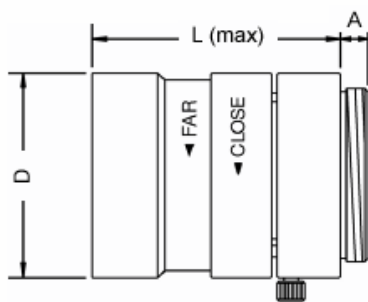
CLFM
CLFD

- Встроенный кабель для управления автодиафрагмой
- Гальванометрический механизм управления автодиафрагмой высокой надежности
- Нейтральной плотности спот-фильтр F360 для автодиафрагмы, позволяет использовать объективы как внутри, так и снаружи помещений
- Винтовая фиксация элемента подстраивающий фокус
- Качественный металлический корпус и резьбовое крепление

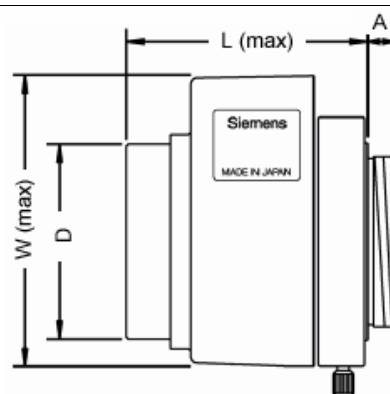
Профессиональные, в металлическом корпусе объективы специально разработаны для применения в охранном телевидении. Все объективы поставляются со стандартной регулировкой фокуса, что обеспечивает четкое и сфокусированное изображение.

- **CLFM серия – ручная регулировка диафрагмы**
Объектив с ручной регулировкой диафрагмы предназначен для применения совместно с камерой при постоянном уровне освещенности. Объективы подходят для применения с современными ПЗС камерами имеющие автоматический электронный затвор.
- **CLFD серия – автоматическая регулировка диафрагмы**
Объективы с CS-креплением и прямым управлением (DC - типа) подходят для современных камер с внутренними схемами управления. Используются с камерами вне помещений или на объектах с широким диапазоном изменения уровня освещенности. Объективы с автодиафрагмой снабжены F360 спот-фильтром нейтральной плотности, что позволяет использовать их как внутри, так и снаружи помещений. Все объективы с автодиафрагмой имеют встроенный кабель для подключения к камере.

Габаритные размеры



Объектив с ручной диафрагмой



Объектив с авто-диафрагмой

Технические характеристики

	CLFM 1314/ 2.8	CLFD 1314/ 2.8	CLFM 1312/ 4	CLFD 1312/ 4	CLFM 1312/ 6	CLFD 1312/ 6	CLFM 1312/ 8	CLFD 1312/ 8	CLFM 1212/ 12	CLFD 1212/ 12	CLFM 1316/ 16	CLFD 1316/ 16
Фокусное расстояние	2.8 мм	2.8 мм	4 мм	4 мм	6 мм	6 мм	8 мм	8 мм	12 мм	12 мм	16 мм	16 мм
Тип фокуса	регулируемый											
Максимал. относит. отверстие	F1.4	F1.4	F1.2	F1.2	F1.2	F1.2	F1.2	F1.2	F1.2	F1.4	F1.6	F1.6
диафрагма	ручная	авто	ручная	авто	ручная	авто	ручная	авто	ручная	авто	ручная	авто
крепление	CS											
Размер ПЗС	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/2"	1/2"	1/3"	1/3"
Горизонт. угол обзора	95.6°	95.6°	65.1°	65.1°	48.1°	48.1°	36.5°	36.5°	29.7°	29.7°	17.6°	17.6°
Мин. раст до объекта	0.2 м	0.2 м	0.1 м	0.25 м	0.3 м	0.3 м	0.3 м	0.3 м	0.3 м	0.3 м	0.7 м	0.7 м
Габориты:												
D (мм)	30	29	30	29	28	32	28	32	36	37	28	32
W (мм)	-	43.9	-	43.9	-	43.9	-	43.9	-	52.0	-	43.9
L (мм)	36.2	36.2	33.8	32.3	26.8	29.5	26.8	29.5	34.5	32.0	26.8	29.5
A (мм)	4	4	4	4	4	4	4	4	5.6	4	4	4
Резьба	-	-	-	-	-	-	-	-	M34x05	M30.5x0.5	-	-
Температурный диапазон	-10 ... +50°C											

Детали для заказа

Тип	Артикул	Описание	Вес
CLFM1314/2.8	2GF1661-8AL	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, ручной диафрагмой 2.8 F1.4	54.5 г
CLFD1314/2.8	2GF1663-8AN	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, автодиафрагмой 2.8 F1.4	63.3 г
CLFM1312/4	2GF1661-8AM	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, ручной диафрагмой 4 F1.2	50.4 г
CLFD1312/4	2GF1663-8AP	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, автодиафрагмой 4 F1.2	64.4 г
CLFM1312/6	2GF1661-8AN	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, ручной диафрагмой 6 F1.2	41.7 г
CLFD1312/6	2GF1663-8AQ	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, автодиафрагмой 6 F1.2	49.8 г
CLFM1312/8	2GF1661-8AP	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, ручной диафрагмой 8 F1.2	41.1 г
CLFD1312/8	2GF1663-8AR	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, автодиафрагмой 8 F1.2	49.5 г
CLFM1212/12	2GF1640-8AH	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, ручной диафрагмой 12 F1.2 С-крепление	74.5 г
CLFD1214/12	2GF1642-8AT	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, автодиафрагмой 12 F1.2	82.5 г
CLFM1316/16	2GF1661-8AQ	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, ручной диафрагмой 16 F1.6	39.5 г
CLFD1316/16	2GF1663-8AS	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, автодиафрагмой 16 F1.6	47.5 г