



1/3" варифокальный объектив с высококачественной оптикой из стекла

CLVM
CLVD

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

Предоставляется возможность просмотра различных ситуаций в системах безопасности с этими профессиональными варифокальными объективами в металлическом корпусе с возможностью легкой регулировки. Фокальное расстояние и фокус могут регулироваться с помощью регулировочного винта.

- **CLVM 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 1/3" ПЗС камерами имеющие автоматический электронный затвор (AES).

- **CLVD серия – автоматическая регулировка диафрагмы.**

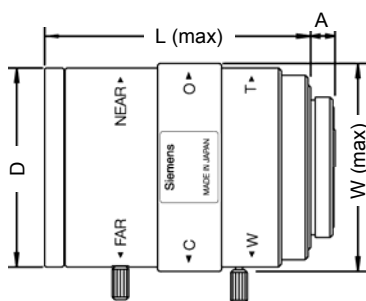
Объективы с CS-креплением и прямым управлением (DC-типа) подходят для современных камер с внутренними схемами управления. Используются с камерами вне помещений или на объектах с широким диапазоном изменения уровня освещенности.

Все объективы с автодиафрагмой имеют встроенный кабель для подключения к камере.

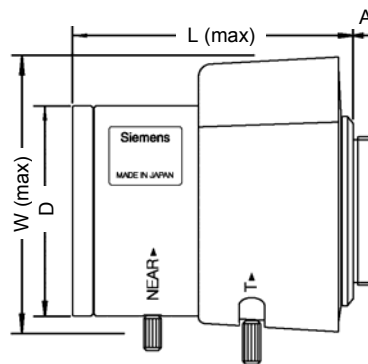
- **Асферическая линза**

Присутствуют модели с изменяемым фокальным расстоянием в пределах 2.5 ~ 10 мм и 5 ~ 50 мм как с ручной регулировкой так и с автоматической регулировкой диафрагмы; предлагаются компактные размеры и улучшение эффективности при слабой освещенности.

Dimensions



Ручная регулировка диафрагмы



Автоматическая регулировка диафрагмы

Технические данные

	CLVM1314/ 3.5-8	CLVD1314/ 3.5-8	CLVM1325/ 5.0-50	CLVD1325/ 5.0-50	CLVM1318/ 7-70	CLVD1318/ 7-70	CLVM1314/ 2.5-10	CLVD1314/ 2.5-10
Фокусное расстояние	3.5-8mm	3.5-8mm	5.0-50mm	5.0-50mm	7-70mm	7-70mm	2.5-10mm	2.5-10mm
Тип фокуса	регулируемый							
Максимальное относит. отверстие	F1.4	F1.4-360	F1,4-C	F1,4-360	F1.8	F1.8-360	F1.4	F1.4-360
Диафрагма	ручная	авто	ручная	авто	ручная	авто	ручная	авто
Крепление	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS
Размер матрицы	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Горизонтальный угол обзора	35 - 73.8°	35 - 73.8°	5,6 - 53,6°	5,6 - 53,6°	4.2 - 40.1°	4.2 - 40.1°	28.3°-105.8°	28.3°-105.8°
Минимальное расстояние до объекта	0.3m	0.3m	0,3m	0,3m	0.3-1.0m	0.3-1.0m	0.3m	0.3m
Размеры:								
• D (мм)	36.0	36.0	42,0	40,0	48.0	48.0	42.0	42.0
• W (max.) (мм)	—	47.1	—	53,9	55.0	55.0	48.0	48.0
• L (max.) (мм)	48.1	48.1	59,2	59,2	82.2	82.2	60	60
• A (мм)	4.4	4.4	4,0	4,0	4.0	4.0	4.5	4.5
Резьба	—	—	—	—	M46.0 x 0.75	M46.0 x 0.75	—	—
Температурный диапазон	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 60°C	-10 ~ 60°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C

Детали для заказа

Тип	Заказной номер	Описание	Вес
CLVM1314/3.5-8	2GF1664-8AG	Варифок. объектив РРД 3.5-8 F1.4	89.8 г
CLVD1314/3.5-8	2GF1667-8AJ	Варифок. объектив АРД 3.5-8 F1.4	76.6 г
CLVM1325/5-50	2GF1664-8AN	Варифок. объектив РРД 5-50 F1.4	85,0 г
CLVD1325/5-50	2GF1667-8AU	Варифок. объектив АРД 5-50 F1.4	97,0 г
CLVM1318/7-70	2GF1664-8AJ	Варифок. объектив РРД 7-70 F1.8	199.5 г
CLVD1318/7-70	2GF1667-8AL	Варифок. объектив АРД 7-70 F1.8	201.5 г
CLVM1314/2,5-10	2GF1664-8AK	Варифок. объектив РРД 2.5-10 F1.4	80.8 г
CLVD1314/2,5-10	2GF1667-8AM	Варифок. объектив АРД 2.5-10 F1.4	80.5 г

РРД – ручная регулировка диафрагмы

АРД – автоматическая регулировка диафрагмы