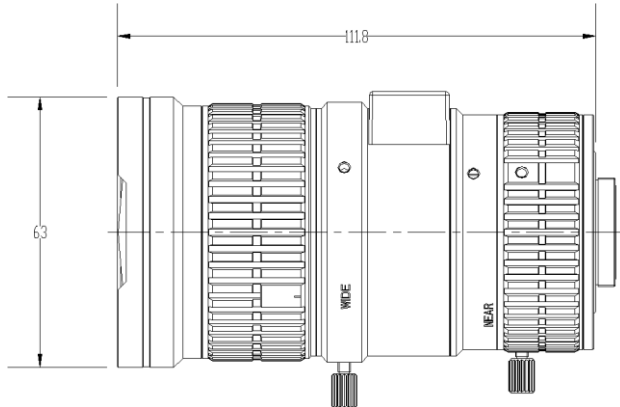


Объектив MV1550P-12MPIR

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Спецификация объектива				
Модель №		MV1550P-12MPIR	Спецификации	12 Мп фиксированный объектив с ручной регулировкой диафрагмы и ИК-подсветкой
Фокусное расстояние		От 15 до 50 мм	Крепление	CS-mount
F-значение (апертура)		F1.4-C	Рабочий отрезок	12.5 мм
Максимальный формат изображения		Ф 13 мм (1/1.2")	Минимальная дальность для фокусировки	0.5 м
Управление	Ирисовая диафрагма	P-Iris	Размеры	Ф 63 × 111.8 мм
	Фокусировка	Ручн.	Масса	565.7 г
	Зум	Ручн.	Рабочая температура	От -20 до +60 °С
Угол обзора	По диагонали	1/1.2"	1/1.8"	От 49.7 до 15.8°
	По горизонтали			От 42.7 до 13.7°
	По вертикали			От 23.4 до 7.6°
Размеры (ед. изм.: мм)				

Изображение объектива



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 20 до плюс 60 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 60 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.