

# Объектив MF2516M-10MPIR

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Спецификация объектива				
Модель №	MF2516M-10MPIR	Спецификации	10 Мп фиксированный объектив с ручной регулировкой диафрагмы	
Фокусное расстояние	25 мм	Крепление	C-mount	
F-значение (апертура)	F1.6-C	Рабочий отрезок	17.526 мм	
Максимальный формат изображения	∅ 16.1 мм (1")	Минимальная дальность для фокусировки	1 м	
Управление	Ирисовая диафрагма	Ручн.	Размеры	∅ 41.5 × 62.48 мм
	Фокусировка	Ручн.	Масса	180.5 г
	Зум	—	Рабочая температура	От -20 до +60 °C
Угол обзора	По диагонали	1"	36.3°	
	По горизонтали		32°	
	По вертикали		16.8°	
Размеры (ед. изм.: мм)	<p>Technical drawing of the MF2516M-10MPIR lens. The drawing includes a front view showing a diameter of ∅41.5 and a height of 27.75. A side view shows a total length of 62.48 mm, with a C-mount section of 17.526 mm. Detailed dimensions include: 2.4 mm, 4 mm, 15 mm, 14.4 mm, 4.5 mm, 4.3 mm, ∅38.2 mm, M35.5 × P0.5-6H, ∅22.3 mm, 1-32LINE-2A, ∅40.5 mm, and 8.368 mm (in-air). Working distance (WD) specifications are: WD ∞: 78.18 (in-air) / Min: 77.73 (in-air); WD 0.5M: 79.41 (in-air) / Max: 80.01 (in-air); Min: 60.2; Max: 62.48.</p>			

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.**