

## Мир-46



Сменный светосильный широкоугольный объектив для малоформатных зеркальных фотоаппаратов. Многослойное просветление.

Резьбовое (Мир-46МА) или байонетное (Мир-46МК, Мир-46К) присоединение к фотокамере.

Часть более поздней разработки байонетных объективов была маркирована как резьбовые (Мир-46МА).

### Оптическая схема

Не найдена.

### Данные

Фокусное расстояние: 35 мм

Относительное отверстие: 1:1,4

Угол поля зрения: 64°

Размер кадра: 24×36 мм

Количество линз/групп: 10/8

Разрешающая способность по ТУ (центр/край): 50/20 лин/мм

Коэффициент светопропускания, не менее: 0,86

Тип просветления: многослойное

Тип диафрагмы: автоматическая

Пределы шкалы диафрагм: 1:1,4–1:16

Количество лепестков диафрагмы: 8

Ближний предел фокусировки: 0,3 м

Рабочее расстояние: 45,5 мм

Соединения:

объектива с камерой, Мир-46МА: резьбовое, М42×1

объектива с камерой, Мир-46К: байонет К

для ввинчивающихся насадок: М58×0,75

для надевающихся насадок: Ø60 мм

Габаритные размеры:

длина объектива без крышек, Мир-46МА: 80 мм

длина объектива без крышек, Мир-46К: 74 мм

наибольший диаметр оправы: Ø67 мм

Масса: 0,45 кг

Объектив Мир-46

Год разработки, Мир-46МА: 1980 г. (завершение ОКР)

---

Расчет: н.д.

Конструкция: н.д.

Производство: опытное

Годы производства, Мир-46МА: 1980 г.