

## Таир-56



Четырехлинзовый светосильный анастигмат. Просветленная оптика. Снабжен ирисовой диафрагмой и устройством ее предварительной установки. Имеется встроенная выдвижная бленда.

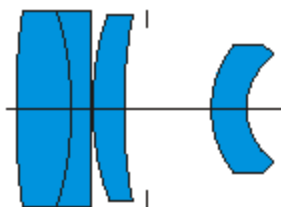
Предназначался для натурной съемки удаленных предметов, портретной съемки, фотоохоты и т.д.

Для 35-мм кинокамер объектив выпускался под наименованием ОКС1-150-1.

### Таир-56А

Объектив производства КМЗ со сменным «А-адаптером», позволяющим использовать объектив с фотокамерами с резьбовыми соединениями М42×1/45,5 и М39×1/45,2.

### Оптическая схема



### Данные

Фокусное расстояние: 150 мм (150,1 мм)

Относительное отверстие: 1:2,8

Угол поля зрения: 16°

Размер кадра: 24×36 мм

Количество линз/групп: 4/3

Переднее вершинное фокусное расстояние: -184,05 мм

Заднее вершинное фокусное расстояние: 88,15 мм

Рабочие расстояния: 45,5 мм или 45,2 мм

Пределы шкалы диафрагм: 1:2,8–1:22

Световой диаметр первой поверхности: Ø53,6 мм

Световой диаметр последней поверхности: Ø29,7 мм

Ближний предел фокусировки: 1,2 м

Соединения:

объектива с камерой: М42×1 или М39×1

для ввинчивающихся насадок: М67×0,75

расположение крепления для светофильтров: переднее

Разрешающая способность по ТУ (центр/край): 45/21 линий/мм

Коэффициент светопропускания: 0,75

Формула цветности: нет данных

Тип просветления: нет данных

Габаритные размеры:

длина объектива с крышками: 141 мм

наибольший диаметр оправы: Ø77 мм

Масса: 850 г

Год разработки: нет данных

Расчет: ГОИ, нет данных

Конструкция: нет данных

Производство: нет данных

Годы производства: нет данных