

# Телецентрические объективы

## Ключевые особенности

- Телецентрическая конструкция.
- Высокое разрешение, контрастность и относительная освещенность.
- Сверхнизкая дисторсия для высокоточных измерений и позиционирования.
- Стандартное крепление C-mount.



## Технические характеристики

Модель	Коэффициент усиления	Рабочее расстояние (мм)	Формат сенсора	Глубина резкости (мм)	Разрешение (мкм)	ТВ-Дисторсия	Телецентричность	Апертура	Общая длина (мм)	Макс. диаметр(мм)	Дополнительный коаксиальный источник света	Размеры
MVL-MY-05-110-MP	0.5	110	2/3"	2.98	12	≤0.05%	≤0.1°	9.3	120.5	35	√	Φ35 × 120.5 мм
MVL-MY-07-145-MP	0.7	145	2/3"	3.2	14.3	≤0.1%	≤0.2°	11.2	110.4	28		Φ28 × 110.4 мм
MVL-MY-08-130-MP	0.8	130	2/3"	1.4	9.4	≤0.1%	≤0.1°	11.2	117.1	28	√	Φ28 × 117.1 мм
MVL-MY-1-110-MP	1	110	2/3"	0.88	7.4	≤0.05%	≤0.1°	11	128.4	30	√	Φ30 × 128.45 мм
MVL-MY-2-110-MP	2	110	2/3"	0.27	4.5	≤0.05%	≤0.1°	13.6	130.4	30	√	Φ30 × 130.48 мм
MVL-MY-4-110-MP	4	110	2/3"	0.11	3.7	≤0.05%	≤0.1°	22	110.2	30		Φ30 × 110.24 мм

## Размеры

