

OX500

Промышленные объективы машинного зрения



Преимущества серии

- Высокая производительность.
- Ручная фиксация фокуса и диафрагмы с помощью винта.
- Высокая пропускная способность, многослойное просветляющее покрытие.
- Компактная конструкция, стабильная оптическая производительность.

Описание серии

Объективы серии OX500 предназначены для использования в системах машинного зрения и получения качественных изображений с низким уровнем искажений. Такие объективы обладают высокой производительностью и стабильностью. Конструкция позволяет осуществлять ручную фиксацию фокуса и диафрагмы. Такие объективы широко используются в промышленном тестировании, автоматизации, полупроводниковой промышленности, биомедицине, научных исследованиях и других областях.

Параметры моделей

Модель	Размеры, мм	Рабочее расстояние, мм	Фокусное расстояние, мм	Масса, г	Крепление	Совместимость
OX0828-8M	∅33×42,5	100 – ∞	8	89±2	C	2/3"
OX1216-5M	∅37×41,4	100 – ∞	12	71±2	C	2/3"
OX1616-5M	∅33×37,3 – 39,9	100 – ∞	16	74±2	C	2/3"
OX2516-5M	∅33×30,2 – 36,5	100 – ∞	25	62±2	C	2/3"
OX3516-5M	∅33×34,9 – 41,2	150 – ∞	35	71±2	C	2/3"
OX5016-5M	∅33×46,1 – 56,2	300 – ∞	50	84±2	C	2/3"