

## OX2000

### 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 OX2000 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	Крепление	Совместимость
OX0816-8M	∅33×42,5	100 – ∞	8	C	1,1"
OX1222-20M	∅44×79,5	100 – ∞	12	C	1,1"
OX1624-20M	∅43×70	100 – ∞	16	C	1,1"
OX2524-20M	∅38×67,1 – 71,9	100 – ∞	25	C	1,1"
OX3524-20M	∅38×49	100 – ∞	35	C	1,1"
OX50247-20M	∅43×66	200 – ∞	50	C	1,1"