

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/obiektyw-do-mikroskopu-130x-powiekszenie-01x-20x-25mm-p-9782.html>



## Obiektyw do mikroskopu 130X powiększenie 0.1X ~ 2.0X 25mm

Cena brutto	<b>140,00 zł</b>
Cena netto	<b>113,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ELEK-265</b>
Kod EAN	<b>5905567114472</b>

### Opis produktu

Obiektyw do kamery mikroskopowej 130X powiększenie 0,1X ~ 2,0X 25mm

#### charakterystyka:

- materiał: metal i szkło
- moc optyczna: 0.1X-2.0X
- elektronicznych powiększenie: 130X
- instalacja: C/CS
- format obrazu: 2/3
- przysłona (D/f): f2, 5
- odległość obiektu: 1.8mm-nieskończoność
- odległość robocza: 50mm-nieskończoność
- Distor tacja: 0
- filtr podczerwieni: 400-700
- wymiary:28X99mm
- współczynnik powiększenia: 15:1
- średnica robocza: 50mm
- odległość robocza 50mm,1/3/czujnik: 2.4\*1.8mm
- odległość robocza 50mm,1/2 czujnik: 3.2\*2.4mm
- odległość robocza 50mm,3/2 czujnik: 4.4\*3.3mm
- odległość robocza 100mm,1/3/czujnik: 8.7\*6.5mm
- odległość robocza 100mm,1/2 czujnik: 12\*8.7mm
- odległość robocza 100mm,3/2 czujnik: 8.7\*6.5mm
- odległość robocza 200mm,1/3/czujnik: 21\*15mm
- odległość robocza 200mm,1/2 czujnik: 28\*21mm
- odległość robocza 200mm,3/2 czujnik: 38\*28mm
- odległość robocza 290mm,1/3/czujnik: 31\*23mm
- odległość robocza 290mm,1/2 czujnik: 41\*31mm
- odległość robocza 290mm,3/2 czujnik: 57.7\*43mm

#### zdjęcia:

