

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	140,00 zł
Cena netto	113,82 zł
Numer katalogowy	ELEK-265
Kod EAN	5905567114472

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:

