

## Mikroskop-Kamera CMEX-1 1.3 MP USB 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 07.04.2025/DE5

Bestellnummer: 132161



zum Artikel im  
Webshop

184,00 € zzgl. MwSt.

CMEX -Kameras in Kombination mit der ImageFocus-Software bieten die perfekte Lösung für moderne digitale Mikroskopie. Sie sind geeignet für Durchlicht- und Stereomikroskope. Die Kameras verfügen über einen hochempfindlichen Sensor, die Kamera eignet sich für Hellfeld- und Dunkelfeld-Anwendungen sowie Phasenkontrast. Das Objektiv passt auf jeden Standard 23,2 mm Binokular- oder Trinokular-Tubus und auch auf Stereomikroskope mit 30,0 und 30,5 mm Tubusdurchmesser (Adapter im Lieferumfang enthalten).

### Technische Daten:

- \* Sensor: 1/3" CMOS
- \* 1,3 Megapixel
- \* Auflösung: 1280 × 1024 Pixel
- \* Farbfilter: RGB-Filter
- \* Empfindlichkeit: > 1.3V/Lux @ 550 nm
- \* Belichtung: automatisch oder manuell von 1 ms bis 300 ms
- \* Interface: USB 2.0 High Speed (480 Mbit/s)
- \* Live Bilder: Kamera mit hoher Empfindlichkeit geeignet für Hell- und Dunkelfeld, Phasenkontrast Passt auf einen Standard 23,2 mm Tubus