

Mikroskop-Kamera CMEX-5 USB2 5 MP

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 07.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71194081



zum Artikel im
Webshop

308,00 € 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: 1/2,8" CMOS
- * 5,0 Megapixel
- * Auflösung: 2592 × 1920 Pixel
- * Pixelgröße: 2,0 µm × 2,0 µm

Lieferumfang:

Kamera mit 0.5x C-Mount-Objektiv für Standard-Tubus (23,2 mm Durchmesser), Adapter für 30,0 und 30,5 mm Tubus-Durchmesser, 1mm/100 (10µm/Abteilung) Kalibrierungsplatte, USB 2.0-Kabel, Software "ImageFocus Plus".