

MikrOkular FullHD Okularkamera 2 MP USB 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5 Bestellnummer: 71174000





zum Artikel im Webshop

71,80 € zzgl. MwSt.

EINFACH AUF EINEM MIKROSKOP ADAPTIEREN UND VIA USB-STECKER MIT DEM COMPUTER VERBINDEN!

Entspricht dem LabGear® Anspruch

Mit Okularkameras lassen sich vorhandene Mikroskope (und auch Teleskope) nachrüsten, um damit bequem am PC arbeiten zu können. Diese Okularkamera kann statt dem Okular auf Mikroskope mit 23-mm-Tubus aufgesteckt werden. Für größere Tubus-Durchmesser sind Adapter im Lieferumfang enthalten. Die mitgelieferte, multilinguale Software erlaubt das Dokumentieren in Form von Bildern und Videos.

Bedienungsanleitung und Software sind per Download verfügbar. Sie können diese hier (https://www.conatex.com/media/download-5cb462d66e2d9) herunterladen.

Technische Daten:

- * Auflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- * Integrierter UV/IR-Sperrfilter
- * Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10
- * USB 2.0-Anschluss
- * Bildformate: jpg, bmp, tif, png
- * Vídeoformat: avi
- * Okularufnahme: 23.2 mm

Lieferumfang:

Okularkamera, Staubschutzdeckel, USB-Verbindungskabel, Adapter 30 mm, 30,5 mm und 31,7 mm.