

DinoEye Edge USB-Okularkamera 1,3 MP mit C-Mount-Adapter - Dino-Lite AM4025X

Artikel-Nr. **AM4025X** Hersteller **Dino-Lite**
Hersteller-Nr. **AM4025X** EAN **4712805475797**

Die DinoEye Edge AM4025X bringt ein vorhandenes Stereo- oder Trinokularmikroskop auf den Bildschirm. Der 1,3-MP-Sensor und mitgelieferte Adapter für 23, 30, 30,5 mm und C-Mount machen sie an nahezu jedem Okulartubus einsetzbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	USB Mikroskop
Gewicht	0.117 kg
Größe	M
Zolltarifnummer	90119090



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Okularkamera der Edge-Serie

Die AM4025X überträgt das Bild eines klassischen Mikroskops live an PC oder Mac. Über die mitgelieferten Adapter passt sie in Okulartuben von 23, 30 und 30,5 mm sowie an einen C-Mount-Anschluss, sodass auch trinokulare Aufbauten ohne Umbau der Optik digitalisiert werden.

Wichtige Eigenschaften

- 1,3-MP-CMOS-Sensor mit 1280 x 1024 Pixel und bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Adapter für 23, 30, 30,5 mm Okulare und C-Mount im Lieferumfang
- USB 2.0 mit USB-A- und USB-C-Kabel
- Glaslinse mit Antireflexbeschichtung
- Messen, Annotieren und Zeitraffer über DinoCapture und DinoXcope

Technische Daten

- Sensor: 1,3 MP, 1280 x 1024 (CMOS)
- Schnittstelle: USB 2.0 (USB-A und USB-C)
- Aufnahme: 23 / 30 / 30,5 mm Okular und C-Mount
- Gewicht: ca. 0,117 kg
- Software: DinoCapture (Windows), DinoXcope (Mac)

Anwendungen

- Digitalisierung von Stereo- und Trinokularmikroskopen
- Bilddokumentation und Vermessung in Labor und Qualitätssicherung
- Gemeinsame Begutachtung am Monitor

Kompatibilität und Lieferumfang

Adapter für 23, 30 und 30,5 mm sowie C-Mount enthalten, dazu USB-A- und USB-C-Kabel und die Software DinoCapture und DinoXcope. Die wirksame Vergrößerung ergibt sich aus der Optik des Wirtsmikroskops.

Herkunft

Hergestellt in Taiwan durch AnMo Electronics.