

Datum: 30.04.2025

# **PRODUKTBROSCHÜRE**

# OPTICS ODC 832



Die Spezialisten in der Mikroskopie für Messungen, Zählungen, Dokumentation, Archivierung und Bildbearbeitung

### **CONTACT**

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany Telefon: +49 7433 9933-0

Fax: +49 7433 9933-149

E-Mail: info@kern-sohn.com

Web: www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für weitere Informationen



#### PRODUKT-SCHAUFENSTER



#### **BESCHREIBUNG**

- Die Mikroskopkamera ist universell einsetzbar und über USB-Kabel (USB 3.0) an das Mikroskop sowie an einen Laptop oder PC anzuschließen
- Durch die bewährte CMOS-Technik, in Verbindung mit USB 3.0, werden die Bilder schnell und klar dargestellt
- Auch für anspruchsvollere Applikationen, wie beispielsweise im Dunkelfeld, im Phasenkontrast und bei Fluorezenz-Anwendungen sind diese Kameras geeignet
- Eine optimale Synchronisation, eine hohe Bildrate sowie eine stabile Bildperformance wird in Verbindung mit unserer mitgelieferten Software Microscope VIS Ihre tägliche Arbeit wesentlich erleichtern
- Die Stromversorgung erfolgt durch das USB-Kabel, sodass keine zusätzliche Stromversorgung benötigt wird
- Im Lieferumfang befindet sich neben der Kamera unsere mehrsprachige KERN Software Microscope VIS Basic KERN OXM 901, ein USB-Kabel (Länge: 2000 mm) diverse Okularadapter und ein Objektmikrometer zur Kalibrierung der Software
- Bitte den für Ihr KERN-Mikroskop passenden C-Mount-Adapter gleich mitbestellen

#### **SPEZIFIKATIONEN**

# Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ODC 832
Modell-Reihe	ODC-83
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope

Produktgruppe	Mikroskop-Kameras
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761190474
Zolltarifnummer	85258900

#### Technische Daten - Primär



Kamera-Typ	USB3 Mikroskopkamera - C-Mount
Kamera-Auflösung	5,1 MP
Sensor-Typ	Aptina CMOS
Größe des Sensors	1/2,5"

#### **Technische Daten - Konstruktion**

Farbfähigkeit	Farbe	
Befestigung der Kamera	C-Mount	
Schnittstellen	USB 3.0	
Betriebssystem	Win 10;Win 11;Win 7;Win 8	
Anwendbare Software	extern (OXM 902)	
Abmessungen (B×T×H)	80×80×45 mm	

# **Technische Daten - Spannungsversorgung**

Netzstecker	USB B
Schutzklasse	Schutzklasse III - Schutzkleinspannung

# **Technische Daten - Verpackung & Versand**

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	164×164×75 mm
Bruttogewicht	1,00 kg
Nettogewicht	0,60 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	342,022 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	12,0959 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	62,9821 g
Lieferzeiten	1 d

### Technische Daten -Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min	-5 °C
Lagertemperatur Max	40 °C

### **Technische Daten - Verifizierung**

#### **FUNKTIONEN**

Standard







## **ZUBEHÖR**

Modell	Beschreibung
ODC-A8101	Objektträger-Mikrometer KERN ODC-A8101
ODC-A8105	Okular Adapter KERN ODC-A8105
ODC-A8107	Okular Adapter KERN ODC-A8107
ODC-A8106	Okular Adapter KERN ODC-A8106
ODC-A2404	Kalibrier-Objektträger mit Mikrometer KERN ODC-A2404

### **ERSATZTEILE**

Modell	Beschreibung
ODC-A8101	Objektträger-Mikrometer KERN ODC-A8101
ODC-A8301	USB 3.0 Kabel ODC-A8301