

PRODUKTBROSCHÜRE

OPTICS ODC 881

Datum: 15.12.2025

DEUTSCH



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

KONTAKT

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

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ODC 881
Modell-Reihe	ODC-88
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Mikroskop-Kameras (1)
Produkt-Verwendungsart	Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761246423
Vorgängermodell	ODC 881-2019a
Zolltarifnummer	85258900
CE Label	yes

Technische Daten - Primär

Kamera-Typ	USB3 Okularkamera - 23,2 mm
Kamera-Auflösung	5,1 MP
Sensor-Typ	Aptina CMOS
Größe des Sensors	1/2,8"

Technische Daten - Konstruktion

Farbfähigkeit	Farbe
Befestigung der Kamera	Steckverbindung
Schnittstellen	USB 3.0
Betriebssystem	Win 10;Win 11;Win 7;Win 8
Anwendbare Software	Microscope VIS 2.0 Pro (OXM 902)
Abmessungen (B×T×H)	56×32×32 mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Schutzklasse	Schutzklasse III - Schutzkleinspannung
Kabelbefestigung	abnehmbar

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	145×95×60 mm
Bruttogewicht	0,50 kg
Nettogewicht	0,45 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	72,1 mg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	34,5359 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	504,7 mg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	36,9873 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min	-5 °C
Lagertemperatur Max	40 °C

Technische Daten - Verifizierung

WEEE yes

FUNKTIONEN

Standard



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
ODC-A8107	Okular Adapter KERN ODC-A8107
ODC-A8106	Okular Adapter KERN ODC-A8106
OXM 902	Kamerasoftware Microscope VIS KERN OXM 902

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Kamera-Typ	Kamera-Auflösung	Sensor-Typ	Größe des Sensors
ODC 881	USB3 Okularkamera - 5,1 MP 23,2 mm		Aptina CMOS	1/2,8"