

KERN ODC 861

Die gekühlte Kamera für Ihre professionelle Fluoreszenzuntersuchung

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ODC 861
Modell-Reihe	ODC-83
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Mikroskop-Kameras
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761235748
Geplanter Starttermin	2020-1HJ
Zolltarifnummer	85258900

Technische Daten - Primär

Kamera-Typ	USB3 Mikroskopkamera (Kühlung) - C-Mount
Kamera-Auflösung	20 MP
Sensor-Typ	Sony CMOS
Größe des Sensors	1"

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)	80×80×103 mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Art der Spannungsversorgung	Steckernetzteil
Eingangsspannung	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1,0A
Netzstecker	Innen Plus, Außen Minus
Schutzklasse	Schutzklasse III - Schutzkleinspannung
Kabelbefestigung	abnehmbar

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	270×250×130 mm
Bruttogewicht	2,6 kg
Nettogewicht	2,6 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	159 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	5 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g

KERN ODC 861

Die gekühlte Kamera für Ihre professionelle Fluoreszenzuntersuchung



Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Schaumstoff 0 g

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Metall 0 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min -5 °C

Lagertemperatur Max 40 °C

Technische Daten - Verifizierung

WEEE Yes

Funktionen

Standard

