

KERN ODC 231

Hochauflösende Mikroskopkamera mit LCD-Display, nachrüstbar bei allen Modellen der OBT-Serie

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ODC 231
Modell-Reihe	ODC-23
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Mikroskope
Produktgruppe	Mikroskop-Kameras (1)
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761484979
Geplanter Starttermin	2025-1HJ
Zolltarifnummer	90119000
CE Label	Yes
Herkunftsland	CN

Technische Daten - Primär

Kamera-Typ	Tablet-Kamera
Kamera-Auflösung	2 MP
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Sensors	1/2,8"

Technische Daten - Konstruktion

Farbfähigkeit	Farbe
Befestigung der Kamera	Steckverbindung
Schnittstellen	USB 2.0
Betriebssystem	Win 10;Win 11
Anwendbare Software	Integrierte Kamerasoftware;S-Viewer (OXM 904)
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

WEEE	Yes
------	-----

Funktionen der Software

Bildaufnahme;Bildbearbeitung/Dokumentation;Messungen;Videoaufnahme

Abmessungen (B×T×H)

182×125×85 mm

Technische Daten - Anzeige

Typ der Anzeige	LCD
Größe des Bildschirms	7"
Bildschirmauflösung	1.844x1.080

Technische Daten - Spannungsversorgung

Art der Spannungsversorgung	USB inkl. Steckernetzteil (trennbar)
Eingangsspannung	100 - 240 V AC 50 / 60 Hz 400 mA
Netzstecker	Innen Plus, Außen Minus
Schutzklasse	Schutzklasse III - Schutzkleinspannung
Kabelbefestigung	Abnehmbar

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	200×190×125 mm
Bruttogewicht	0,70 kg
Nettogewicht	0,50 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	200 g

KERN ODC 231

Hochauflösende Mikroskopkamera mit LCD-Display, nachrüstbar bei allen Modellen der OBT-Serie



Funktionen

Standard

