

Mikroskopkameras KERN ODC

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

Merkmale

- Eine große Auswahl an Mikroskopkameras stehen Ihnen für Ihre individuelle Anwendung zur Verfügung
- Die Mikroskopkameras sind universell einsetzbar und über USB-Kabel (USB 2.0 oder USB 3.0 siehe Tabelle) an das Mikroskop sowie an einen Laptop oder PC anzuschließen
- Die Stromversorgung erfolgt durch das USB-Kabel, sodass keine zusätzliche Stromversorgung benötigt wird
- Eine optimale Synchronisation, eine hohe Bildrate sowie eine stabile Bildperformance wird in Verbindung mit unserer mitgelieferten Software Microscope VIS ihre tägliche Arbeit wesentlich erleichtern
- Details zu unseren Softwares finden Sie in dieser Produktgruppe unter Kamerasoftware Microscope VIS KERN OXM-9 auf Seite 95 oder im Internet
- Diese universellen Kameras können ebenfalls an alle am Markt erhältlichen Mikroskope mit entsprechendem C-Mount Adapter des jeweiligen Mikroskops angeschlossen werden

7uhehö

 Objektmikrometer, für die Kalibrierung der Messfunktion der Software, Teilung 0,1 mm + 0,01 mm, KERN ODC-A2404

C-Mount Kameras - USB 2.0/3.0 KERN ODC-82 · ODC-83





Merkmale

- Durch die bewährte CMOS-Technik, in Verbindung mit USB 2.0 oder USB 3.0, werden die Bilder schnell und klar dargestellt
- Auch für anspruchsvollere Applikationen, wie beispielsweise im Dunkelfeld, im Phasenkontrast und bei Fluoreszenzanwendungen sind diese Kameras geeignet
- Im Lieferumfang befindet sich neben der Kamera unsere mehrsprachige Kamerasoftware, ein USB-Kabel (Länge: 2 m), diverse Okularadapter und ein Objektmikrometer zur Kalibrierung der Software
- Bitte den für Ihr KERN-Mikroskop passenden
 C-Mount Adapter gleich mitbestellen

STANDARD							
•	•						
USB 2.0	USB 3.0	SOFTWARE	1 DAY				

Modell	Auflösung	Schnittstelle	FPS	Sensor	Sensorgröße	Farbe/ Monochrom	Unterstütztes Betriebssystem
KERN							
ODC 825	5,1 MP	USB 2.0	6,8 - 55	CMOS	1/2,5"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10
ODC 831	3,1 MP	USB 3.0	27,3 - 53,3	CMOS	1/3"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10
ODC 832	5,1 MP	USB 3.0	14,2 - 101,2	CMOS	1/2,5"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10

C-Mount Kamera - High resolution KERN ODC-84





Merkmale

- Die Stromversorgung erfolgt über die USB-Schnittstelle, sodass keine externe Stromquelle benötigt wird
- Im Lieferumfang befindet sich neben der Kamera unsere mehrsprachige Kamerasoftware, ein USB-Kabel (Länge: 2 m), diverse Okularadapter und ein Objektmikrometer zur Kalibrierung der Software
- Bitte den für Ihr KERN-Mikroskop passenden C-Mount Adapter (nur 1,0× möglich) gleich mitbestellen



Nur in Kombination mit Durchlichtmikroskopen verwendbar

Modell	Auflösung	Schnittstell	le FPS	Sensor	Sensorgröße	Farbe/ Monochrom	Unterstütztes Betriebssystem
KERN							
ODC 841	20 MP	USB 3.0	15 – 60	CMOS	1"	Farbe	Win XP, Vista, 7, 8, 10



MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER 2024

KERN Piktogramme





360° rotierbarer Mikroskopkopf



Monokulares Mikroskop Für den Einblick mit einem Auge



Binokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen



Trinokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera



Abbe-Kondensor Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



Halogen-Beleuchtung Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



LED-Beleuchtung Kalte, stromsparende und besonders langlebige

Leuchtquelle



Beleuchtungsart **Auflicht** Für intransparente Proben



Beleuchtungsart Durchlicht

Für transparente Proben



Fluoreszenzbeleuchtung Für Stereomikroskope



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 100W-Hochdruckdampflampe und Filter



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 3W-LED-Beleuchtung und Filter



Phasenkontrasteinheit Für stärkere Kontraste



Dunkelfeldkondensor/ **Einheit**

Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung



Polarisationseinheit Zur Polarisierung des Lichtes



Infinity-System Unendlich korrigiertes optisches System



Zoomfunktion Bei Stereomikroskopen



Auto-Fokus Zur automatischen Schärfegradregulierung



Paralleles optisches System

Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten



Längenmessung

Im Okular eingearbeitete Skala



SD-Karte

Zur Datenspeicherung



USB 2.0 Schnittstelle Zur Datenübertragung



USB 3.0 Schnittstelle Zur Datenübertragung



Datenschnittstelle WLAN Zur Übertragung des Bildes an ein mobiles Anzeigegerät



HDMI Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an ein Anzeigegerät



PC Software

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



Automatische Temperaturkompensation

Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben vgl. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013



Batterie-Betrieb

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



Batterie-Betrieb wiederaufladbar

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



Steckernetzteil

230 V/50 Hz. Serienmä-Big Standard EU, CH. Auf Bestellung auch in Standard GB, US oder AUS lieferbar



Integriertes Netzteil

In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, US, AUS auf Anfrage



Paketversand per Kurierdienst

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



Palettenversand per Spedition

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

Abkürzungen

H(S)WF

Adapter für den Anschluss einer Kamera an C-Mount

Trinokulare Mikroskope

FPS Frames per second

Hoch (Super) Weitfeld

(Okular mit hohem Blickpunkt für Brillenträger)

LWD Großer Arbeitsabstand

N.A. Numerische Apertur **SLR Kamera** Spiegelreflex Kamera

SWF Super Weitfeld (Sehfeldzahl mind. Ø 23 mm

bei 10× Okular)

W.D. Arbeitsabstand

WF Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mmbei 10× Okular)

