



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

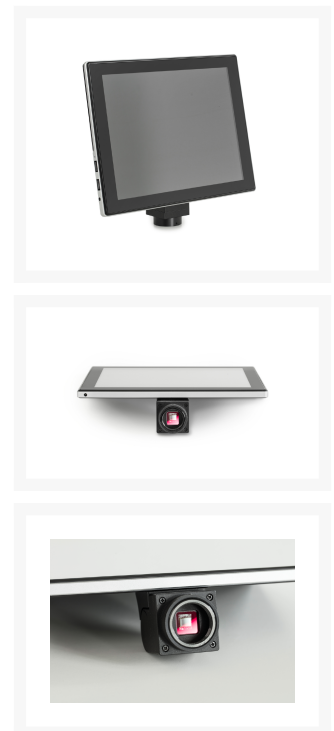
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657

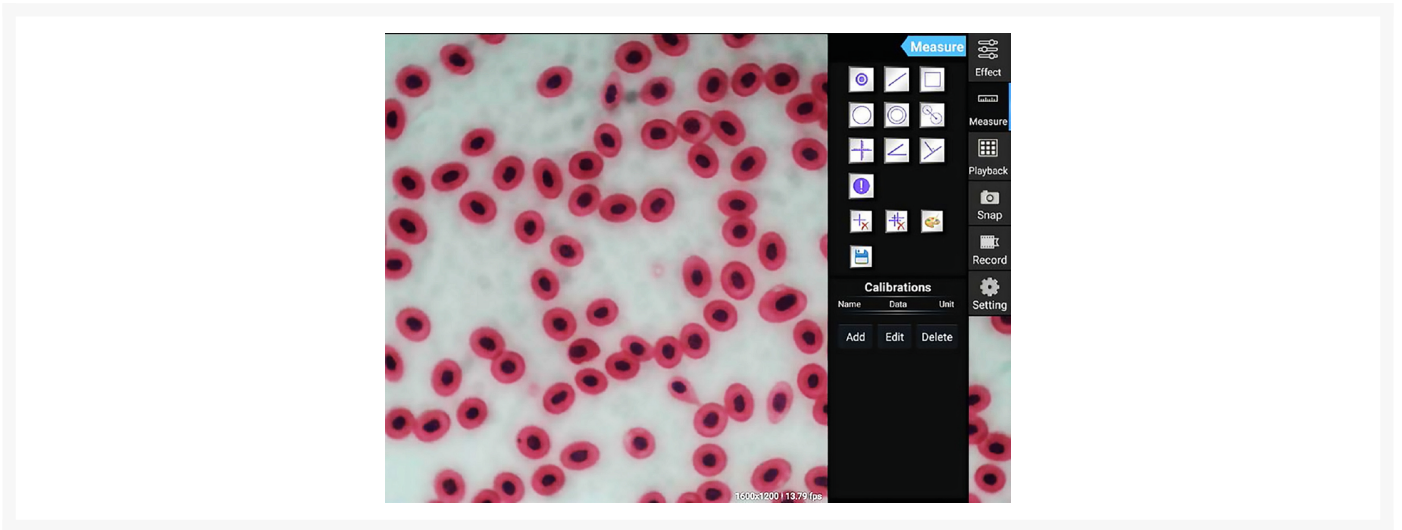


KERN® Tablet-Kamera, für Mikroskope 5MP

1.110,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images





Beschreibung

Eine 2-in-1-Lösung in der digitalen Mikroskopie als universelles System für alle trinokularen Mikroskope mit C-Mount-Adapter. Die ODC 241 Mikroskop-Tablet-Kamera bestehend aus einem großen Android Tablet in Kombination mit einer 5-MP-Kamera. Die KERN ODC 241 Tablet-Kamera wurde speziell für die einfache und direkte Beobachtung der Probe auf dem Bildschirm entwickelt. Optimal geeignet für Schüler und Studenten in der Ausbildung oder zu Demonstrationszwecken im Labor. Die integrierte 5-MP-Kamera ermöglicht neben der Live-Übertragung des Bildes an das Android Tablet auch die Erstellung von Bildern und Videos zur Dokumentation. Einfache Messungen, wie z. B. Strecken-, Flächen- und Winkelmessungen sowie eine manuelle Zählfunktion sind ebenfalls vorhanden. Ein automatischer Weißabgleich und der automatische Kontrastausgleich kann schnell und einfach vorgenommen werden, was ein effizientes Arbeiten ermöglicht. Durch die integrierten Schnittstellen werden eine Vielzahl an weiteren Funktionen bereitgestellt, wie z. B. - Datenspeicherung auf USB-Stick oder SD-Karte - Anschluss einer USB-Maus - Übertragung des Livebildes auf einen externen Bildschirm per HDMI - Übertragung gespeicherter Daten an externe Empfänger per WLAN. Im Lieferumfang befindet sich die Tablet-Kamera mit vorinstallierter Software sowie das Netzteil.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-9296
Hersteller (Marke)	KERN
Transporttemperatur	Raumtemperatur

