

Digitalmikroskop Binokular Panthera L Cloud LED 1000x 8 MP

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1223034



zum Schulungsvideo

3.224,00 € zzgl. MwSt.

INTEGRIERTE 8MP WLAN KAMERA
DAS CLOUD-MODELL IST AUS DER PANTHERA L-SERIE, HIGH-END
GERÄTE FÜR SCHULE UND AUSBILDUNG
UNENDLICHE UND FARBKORRIGIERTE OBJEKTIVE: CCIS PLAN
LEICHT AUSTAUSCHBARE BELICHTUNGSMODULE: EINFACH SEITLICH
AM FUß AUSSCHRAUBEN, MODUL WECHSELN, WIEDER
FESTSCHRAUBEN UND SCHON BETRIEBSBEREIT
USB-PORT ZUM ANSCHLUSS EINES EXTERNEN AKKUPACKS ODER
ZUR STROMVERSORGUNG EINER KAMERA

Fest eingebaute WLAN Kamera, den QR-Code scannen und loslegen. Die Panthera Mikroskope sind modular aufgebaut, um sich schnell an Ihre Bedürfnisse anzupassen: Hellfeld, Dunkelfeld oder Phasenkontrast. Das Mikroskop merkt sich welche Lichtintensität für welche Vergrößerung gewählt haben und stellt die Helligkeit automatisch bei Objektivwechsel ein.

Vergrößerung:

x40 bis x1000

Das Panthera L Cloud stellt die perfekte Verbindung von Mikroskop und Kamera dar. Ein hochwertiges Mikroskop gepaart mit einem internen vielseitigen Bildsystem. Das Mikroskop bietet unterschiedliche, computerlose Möglichkeiten Ihr Bild zu bearbeiten. Dank HDMI-Anschluss direkt über einen Beamer projizieren oder per App auf einem Tablet oder Smartphone bearbeiten, Sie haben die Wahl. Über zwei USB-Buchsen können eine Tastatur, Maus oder ein USB-Stick zum Speichern der Bilder angeschlossen werden. Optimale Farbwiedergabe und Kontrast bieten perfekte Bedingungen für zuverlässiges wissenschaftliches Arbeiten. Ausgestattet ist

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

Digitalmikroskop Binokular Panthera L Cloud LED 1000x 8 MP

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1223034

es mit einem nach hinten gerichteten 5-fach Objektivrevolver und einem einzigartigen Kreuztisch, der zwei Objektträger gleichzeitig aufnimmt. Beides erlaubt einfaches und langes Arbeiten am Panthera L Cloud. Die Full Köhler Beleuchtung kann wahlweise durch eine 30W-Halogenlampe geschehen oder durch ein LED-Modul, welches es in unterschiedlichen Farbtemperaturen gibt. Die LED-Helligkeitsanzeige am Objektivrevolver hilft enorm bei täglicher Routinearbeit mit wechselnden Vergrößerungen.

Sie können die Software "Motic ImagePlus" herunterladen, wenn Sie hier (<https://www.conatex.com/media/download-5f041737a8a5c>) klicken.

Technische Daten:

- * Objektivrevolver 5-fach, rückwärts gerichtet, mit Helligkeitsanzeige
- * Einblick Binokularer Schrägtubus 25°, um 360° drehbar, Typ Siedentopf, Augenabstand 48-75 mm
- * Weitfeld-Okular 10x/20 mit Dioptrienausgleich
- * Objektive CCIS Plan 4x, 10x, 40x, 100x (Ölimmersion) mit Präparateschutz
- * Vergrößerung 40-1000x
- * N.A. 0.90 / 1.25 Abbe-Kondensor, mit Schieberschlitz
- * Zahnstangenloser Kreuztisch 185x140 mm
- * Grob- und Feintrieb beidseitig, koaxial, einstellbare Gängigkeit mit Anschlagsschutz
- * Regelbare LED-Beleuchtung 3 W oder Halogen 30 W mit Full Köhler Beleuchtung
- * Stromversorgung über Netzteil 110-240 V (CE)

Abmessungen:

282 x 210 x 394mm

Gewicht:

8,8 kg

Lieferumfang:

Immersionsöl (5ml), Netzkabel, Inbusschlüssel, Staubschutzhülle, Blaufilter, HAL-Leuchtmittel und LED-Modul