

Die neuen intelligenten ZEISS Kameras



Axiocam 208 color: Die schnelle 4K Mikroskopkamera für intelligente digitale Dokumentation.



Axiocam 202 mono: Die 2 Megapixel „stand-alone“ Mikroskopkamera für die digitale Routedokumentation in der Fluoreszenzmikroskopie.

Die intelligenten Kameras Axiocam 202 und Axiocam 208 lesen die kodierten Funktionen des Axiolab 5 MAT und Axioscope 5 MAT aus und agieren wie eine digitale Spiegelreflexkamera.

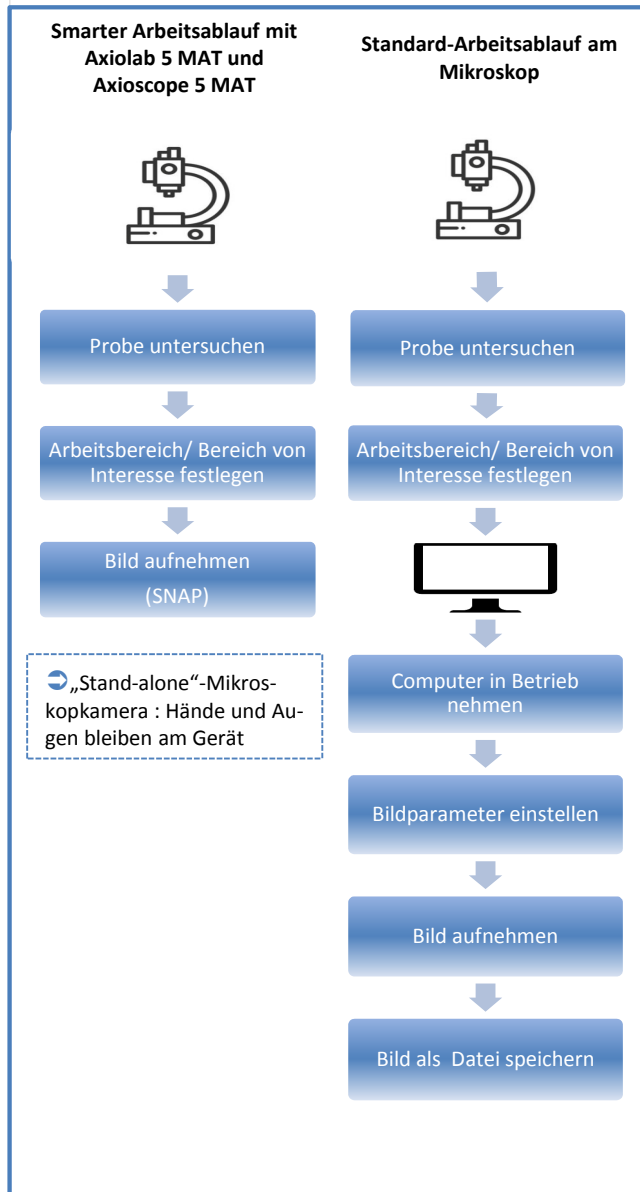
Kein Computer und keine Software notwendig!

Kontakt:
Dr. Heiko Richter
LLS ROWIAK LaserLabSolutions GmbH
Garbsener Landstraße 10 | 30419 Hannover | Germany

+49 (0)511 - 2772952
zeiss@lls-rowiak.de | www.lls-rowiak.de

Fragen Sie auch nach unseren Serviceleistungen für die ZEISS Mikroskopie!

„Smart Microscopy“ 3 Schritte zum Erfolg



„Smart Microscopy“

Für die Materialanalyse

Intelligenter
Integrierter
Einfacher

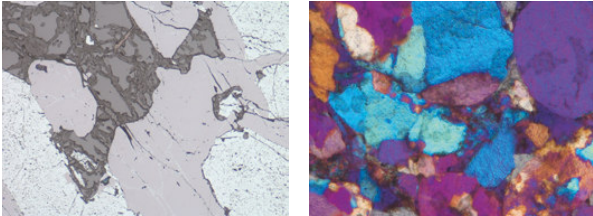


Authorized Dealer

Smart Microscopy

3 einfache Schritte zum skalierten Bild:

1. Probe mikroskopieren und untersuchen.
2. Interessanten Bereich einstellen.



3. SNAP Taste am Stativ oder direkt an der Kamera drücken. Fertig!



Ihre Bilder werden auf einem USB Laufwerk oder direkt in Ihrem Netzwerk gespeichert.

Ihre Vorteile:

- Reproduzierbare skalierte Bilder für Ihre Publikation und Dokumentation mit nur einer Einstellung in kürzester Zeit dank kodierter Objektivrevolver und Reflektorrevolver.
- Stets optimale Ausleuchtung und Kontrast durch automatischen Lichtintensitätsmanager.
- Einfachste Steuerung ohne Software oder PC via OSD (On Screen Display) in drei Schritten.
- Selbst Bilder mit Mehrkanalfluoreszenz werden mit nur einem Knopfdruck erzeugt.

Smart Microscopy mit dem Axioscope 5 MAT für die Materialanalyse



Axioscope 5 MAT:

Ihr intelligentes Mikroskop für die Routine und Forschung in der Materialwissenschaft

Anwendungsbereiche:

- Metallografie
- Partikelanalyse
- Gefügeanalyse
- Batterieforschung

Smart Microscopy mit dem AxioLab 5 MAT für die Materialanalyse



AxioLab 5 MAT:

Ihr intelligentes Mikroskop für die effiziente Routine im Labor

Anwendungsbereiche:

- Schweißnahtkontrolle
- Geologische Anschliffe
- Filteranalysen
- Qualitätskontrolle in der Polymerproduktion
- Qualitätskontrolle in der Batterieproduktion