



ZEISS Axiocam 202 mono

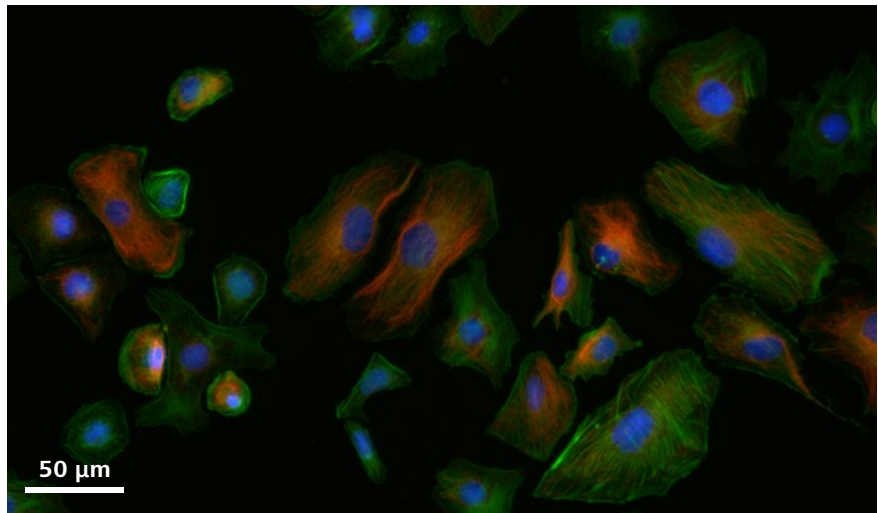
Ihre Stand-alone-Mikroskopkamera mit 2 Megapixeln
für die routinemäßige Fluoreszenzdokumentation



ZEISS Axiocam 202 mono

Ihre Stand-alone-Mikroskopkamera mit 2 Megapixeln für die routinemäßige Fluoreszenzdokumentation

Axiocam 202 mono: Ihre monochrome 2-Megapixel-Mikroskopkamera mit automatisierten Funktionen für routinemäßige Fluoreszenzanwendungen.



Zellen eines Nerz-Endometriums, Vimentin (Ms) – Alexa Fluor 568, Phalloidin - Alexa Fluor 488, Hoechst 33342, aufgenommen mit dem ZEISS Axioscope 5, Objektiv: Planapochromat 20x/0,8

Mit dieser CMOS-Sensor-Kamera können Sie ganz einfach monochrome Bilder im Stand-alone-Betrieb ohne PC aufnehmen. Da die Kamera die Belichtungszeit automatisch anpasst, müssen Sie nur den Aufnahmebutton betätigen, um Fluoreszenzbilder aufzunehmen und auf einem USB-Stick zu speichern. Bei Bedarf können Sie die Parameter im Menü des Bildmonitors (OSD) anpassen, bevor Sie das Bild speichern.

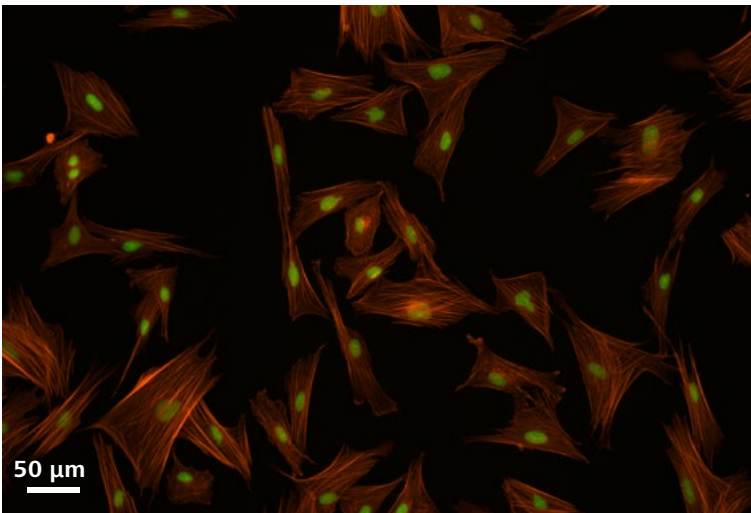
In Kombination mit den leistungsfähigen Mikroskopen AxioLab 5 oder AxioScope 5 lassen sich sogar Mehrkanal-Fluoreszenzbilder mit nur einem Knopfdruck aufnehmen.

Noch mehr Flexibilität erhalten Sie mit der Imaging-App LabScope und ihrer komfortablen und intuitiven Benutzeroberfläche für die Fluoreszenzdokumentation.

Alternativ können Sie mit Ihrer Axiocam 202 mono auch die Bildverarbeitungssoftware ZEN verwenden, um Bilder aufzunehmen, zusätzlich zu bearbeiten und zu analysieren.

Axiocam 202 mono ist mit einem TWAIN-Treiber ausgestattet, der grundlegende Kamerafunktionen bereitstellt. Er ermöglicht eine sichere Bilddatenübertragung an TWAIN-kompatible Softwarelösungen von Drittanbietern, wie sie häufig im Routinelabor verwendet werden. Wenn die Kamera an AxioLab 5 oder AxioScope 5 angeschlossen ist, wird das Live-Bild automatisch skaliert.





Indischer Muntjak, Fibroblasten der Hirscheperidermis, Tubulin (Ms) – Alexa Fluor 405, Phalloidin – Texas Red, SYTOX Green, aufgenommen mit dem ZEISS Axioscope 5, Objektiv: Plan-Neofluar 10x/0,3

Highlights

- 2 Megapixel-Sensor mit CMOS-Chip, mit einer Bilddiagonale von 13 mm und großer Pixelgröße für hohe Empfindlichkeit bei der Fluoreszenzdokumentation
- Auswahl zwischen 12-Bit- und 8-Bit-Kodierung
- Speichern von Bildern direkt auf einem USB-Stick (Stand-alone-Betrieb)
- Mehrkanal-Fluoreszenzaufnahmen mit nur einem Knopfdruck bei Kombination mit den Stativen Axiolab 5 oder Axioscope 5 im Stand-alone-Betrieb (ohne PC möglich)
- Automatische Belichtungs- und Verstärkungsanpassung für die einfache Aufnahme von Fluoreszenzbildern
- Direkter Anschluss an einen Monitor über ein HDMI-Kabel für Echtzeit-Bildanzeige – zum Durchsuchen, Fokussieren und Überprüfen von aufgenommenen Bildern

Routineablauf bei der Bildgebung



Smarte Funktionen in der digitalen Dokumentation bei routinemäßigen Hellfeld- und Fluoreszenzanwendungen.

Produktiveres Arbeiten:

Augen und Hände bleiben am Mikroskop.



Technische Daten

| Technische Daten | |
|----------------------------|--|
| Sensortyp | Sony CMOS-Bildsensor mono, Global Shutter |
| Sensorgröße | Bilddiagonale 13 mm, entspricht 1/1,23" (11,25 mm × 6,33 mm) |
| Pixelzahl | 1920 (H) × 1080 (V) = 2 Megapixel, Full-HD |
| Pixelgröße | 5,86 µm × 5,86 µm |
| Bit-Tiefe | 8 Bit/Pixel oder 12 Bit/Pixel |
| Belichtungszeit | 0,3 ms bis 2 s |
| Verstärkung | Einstellbar von 1× – 16× |
| Bildfrequenz | HDMI: 30 fps Ethernet: 30 fps USB 3.0: bis zu 30 fps |
| Kühlung | Lüfterlose Kühlung |
| Spektrale Empfindlichkeit | ca. 400 – 1000 nm, Schutzglas (beschichtet) |
| Schnittstelle | HDMI, USB-C 3.0, Ethernet, Micro-D |
| WLAN-Kompatibilität | Über USB-WLAN-Adapter und Router |
| Stromversorgung | Externe Stromversorgung im Lieferumfang, 9 W, kompatible Stecker für internationale Steckdosen |
| Betriebssystem | Für ZEN Imaging Software: Windows 10 × 64 Prof./Ultimate und höher Für Labscope: Windows 7/10 × 64 Prof./Ultimate sowie iOS v11 und höher |
| Software | Bildmonitor (OSD) für Stand-alone-Betrieb Labscope v2.9 (Win), v2.8.3 (iOS) und höher ZEN (blue edition) v3.0 und höher TWAIN-Treiber |
| Bildoptimierungsfunktionen | Aktives Entrauschen, aktives Schärfen |
| Automatisierte Funktionen | Automatische Belichtungs- und Verstärkungsanpassung in Full-HD-Auflösung (1080 px) Schnelle Echtzeit-Bildanzeige bei schwachen Lichtverhältnissen |
| Bestellnummer | 426570-9010-000 |

