



ZEISS Axiocam 208 color

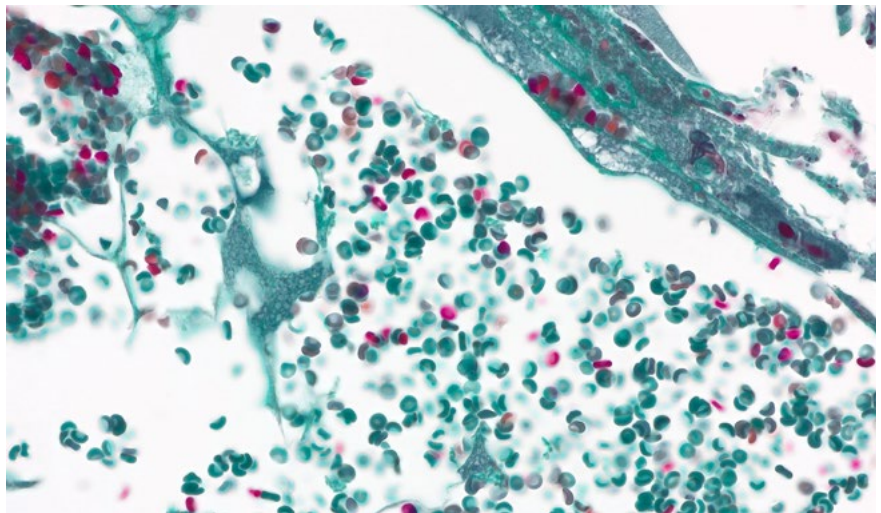
Ihre schnelle 4K-Mikroskopkamera für
smarte digitale Dokumentation



ZEISS Axiocam 208 color

Ihre schnelle 4K-Mikroskopkamera für smarte digitale Dokumentation

Die Axiocam 208 color: Ihre smarte, vielseitige Farb-Mikroskopkamera mit 8 Megapixeln – für Schulungs-, Dokumentations- und Routineanwendungen. Diese CMOS-Kamera liefert gestochen scharfe, detailreiche Echtzeit-Bilder mit hoher Farbtreue bei voller 4K-Auflösung mit herausragenden 30 Bildern pro Sekunde. Wählen Sie zwischen drei Betriebsarten:



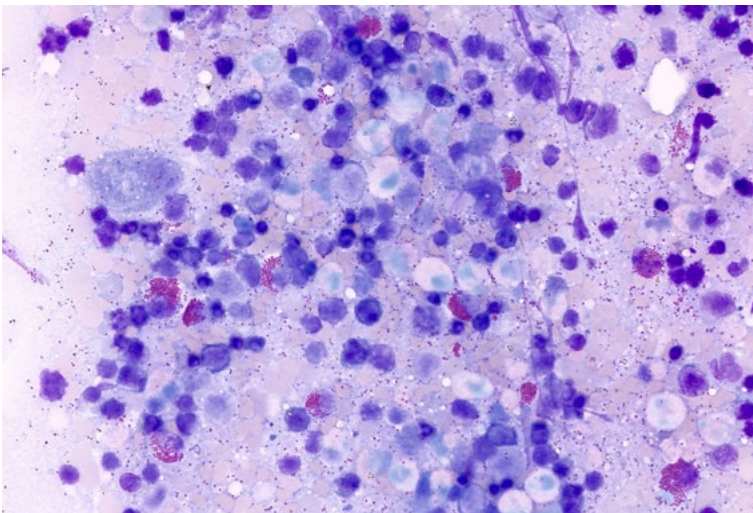
Dreifach gefärbte Blutgefäße im Durchlicht-Hellfeld, aufgenommen mit dem ZEISS Axiolab 5, Objektiv: Planapochromat 40x / 1,4



1. Im Stand-alone-Betrieb benötigen Sie keinen PC, um Mikroskopbilder aufzunehmen. Die Kamera passt die Helligkeit und den Weißabgleich automatisch an und bietet Live-Imaging-Funktionen wie Schärfen, Entrauschen und HDR. Die digitale Dokumentation Ihrer Probe war nie einfacher.
2. Alternativ können Sie die CMOS-Kamera via USB oder mit einem Netzwerk verbinden und sie anschließend drahtlos über die leicht zu bedienende Imaging-App Labscope steuern. Da sich mehrere Kameras mit dem Netzwerk verbinden lassen, ist die Axiocam 208 color die ideale Lösung für Anwendungen im digitalen Klassenzimmer sowie in vernetzten Laboren.
3. Zudem können Sie die leistungsfähige Bildverarbeitungssoftware ZEN mit Ihrer Axiocam 208 color verwenden.

Axiocam 208 color 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.

Kurzum: Mit der Axiocam 208 color sind Sie für eine breite Palette von Anwendungen perfekt ausgerüstet.



Rotes Knochenmark im Durchlicht-Hellfeld, aufgenommen mit dem ZEISS Axiolab 5, Objektiv: Planapochromat 40x / 1,4

Wenn Sie die Axiocam 208 color mit den Mikroskopstativen Axiolab 5 oder Axioscope 5 kombinieren, können Sie alle Vorzüge smarterer Mikroskopie erleben. Die Kamera kommuniziert mit dem Mikroskop und extrahiert beispielsweise immer die korrekten Skalierungsinformationen.

Highlights

- Volle 4K-Auflösung bei hervorragenden 30 Bildern pro Sekunde
- Brillante Farbwiedergabe
- Live-Imaging-Funktionen wie Schärfen, Entrauschen und HDR
- Aufnahmen von Bildern und Speichern direkt auf einem USB-Stick (Stand-alone-Betrieb); Nutzung der Imaging-App Labscope oder der Imaging-Software ZEN
- Einfache und mühelose digitale Dokumentation – besonders geeignet für Schulungen, das digitale Klassenzimmer und die routinemäßige Dokumentation
- Ethernet, USB 3.0
- WLAN-kompatibel – drahtlose Bedienung der Kamera über die Imaging-App Labscope
- Dokumentation der Proben, genau so, wie sie im Okular zu sehen sind
- Die Kamera kann über den intuitiven Echtzeit-Bildmonitor per Maus und Tastatur gesteuert werden und benötigt keinen externen PC (Stand-alone-Betrieb).
- 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-Farbbildsensor, Rolling Shutter
Sensorgroße	Bilddiagonale 8,1 mm, entspricht 1/2,1" (7,1 mm × 4,0 mm)
Pixelzahl	3840 (H) × 2160 (V) = 8,3 Megapixel, Ultra-HD (4K)
Pixelgröße	1,85 µm × 1,85 µm
Bit-Tiefe	3 × 8 Bit/Pixel
Belichtungsbereich	0,06 ms bis 1 s
Verstärkung	Einstellbar von 1× – 22×
Bildfrequenz	HDMI: 30 fps Ethernet: 30 fps USB 3.0: bis zu 30 fps
Kühlung	Lüfterlose Kühlung
Spektrale Empfindlichkeit	ca. 400 – 700 nm, IR-Filter RGB-Bayer-Farbmaske
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
Bilddoptimierungsfunktionen	Aktives Entrauschen, aktives Schärfen, HDR
Automatisierte Funktionen	Automatische Belichtungs- und Verstärkungsanpassung bei Ultra-HD-Auflösung (4K), automatischer Weißabgleich, schnelle Echtzeit-Bildanzeige bei schwachen Lichtverhältnissen
Bestellnummer	426570-9000-000

