

## Access Point zu Primo Star HD-Tubus und Mikroskopkamera AxioCam ERc 5s Rev.2

### Beschreibung:

Die AxioCam ERc 5s Rev.2 sowie der Primo Star HD-Tubus verfügen neben den Signalausgängen HDMI und USB2 noch die Möglichkeit, das Signal via WLAN zu übertragen. In der Regel wird dies mit Hilfe eines Routers praktiziert.

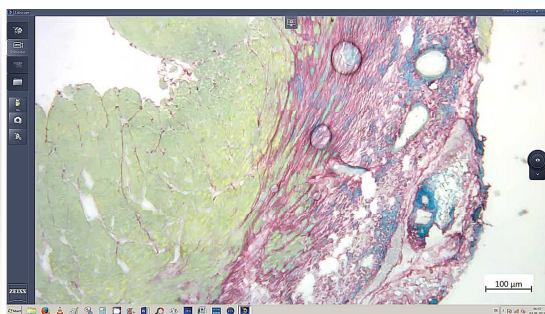
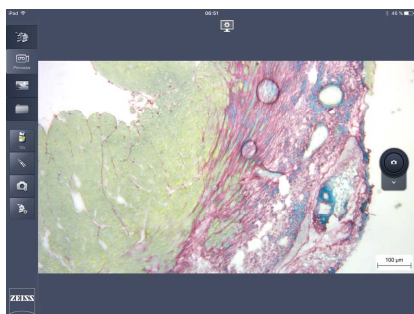
Es besteht jedoch auch die Möglichkeit, diese WLAN Verbindung relativ einfach mit Hilfe eines Access Points zu realisieren. Der Access Point wird mit einem RJ45 Kabel an den HD-Tubus bzw. die ERc 5s Rev. 2 angeschlossen

Geräte, die für die ZEISS-Software Labscope vorgesehen sind (PCs/WinTaps mit 64bit Betriebssystem, iPad, iPhone) und WLAN aktiviert haben, können den als Netzwerk angezeigten Access Point auswählen und ohne Einrichtung eines zusätzlichen WLAN-Netzwerkes sofort mit dem Live-Bild in der Software arbeiten.



Alle Abbildungen © OptoSys GmbH

Abb. unten links: Ansicht Labscope für Appel iPad; Abb. unten Mitte: ZEISS Primo Star mit HD-Tubus und montiertem Access Point; Abb. unten rechts: Labscope für Windows



### Bestellinformation:

Art. Nr. 3055206

Access Point zu HD-Tubus/ERc 5s Rev. 2

102,00 € netto

(121,38 € inkl. 19 % MwSt.)

### OptoSys GmbH

Technologie- und Innovationszentrum  
Robert-Bosch-Straße 7  
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 - 44 329  
Fax +49 (0)6151 - 42 66 43  
Email: [info@opto-sys.de](mailto:info@opto-sys.de)  
[www.optosys.eu](http://www.optosys.eu)

Optische Komponenten &  
Systemlösungen GmbH

