

## Moticom X5 WiFi



kabellose Bildübertragung in Full-HD auf Smartphone oder Tablet

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Einzelpreis**

529,00 €

Verkaufspreis 529,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Motic](#)

### DETAILS

{tab=Beschreibung}

**Mikroskopbilder und Lifestream per eingebautem Wifi (WLAN) oder Ethernet (LAN) auf Ihr Android-Tablet oder PC übertragen ...**

**Verbinden Sie ihr mobiles Endgerät mit dem WiFi-Signal der Kamera und schon sind Sie und bis zu 6 weitere Nutzer in der Lage, Bilder mit der kostenlosen App MotiConnect zu erfassen, zu bearbeiten und zu speichern.**

### Technische Eigenschaften:

- aufsetzbare C-Mount Kamera
- Sensor: 1/3" CMOS
- Auflösung: 4.0 MP
- Livebild: 1920x1080 pixel (Full HD)
- Ausgang: WiFi (WLAN) und Ethernet (LAN)
- Stromversorgung über externes Netzteil 12V
- Betriebssystem: Windows, OSX, iOS (**Android** mittels kostenloser MotiConnect App)

**Softwarepaket: Motic Images Plus 3.1**

- Kalibrierfunktion und Weißabgleich
- Echtzeit Darstellung
- Video Aufnahme
- Hintergrunds Kalibrierung
- Belichtungsexpansion bei unzureichenden Lichtverhältnissen
- Digitale Bildbearbeitung
- Vermessung einzelner Bildelemente oder ganzer Elementgruppen, incl. Flächenberechnung
- Toleranz Warnsystem für industrielle Fertigungssysteme
- Spatial-Eichung (Messung von Unterschieden zwischen 2 Punkten)
- Intensitäts-Analyse zur Messung von dreidimensionalen Strukturen
- Internet-Sharing
- Betriebssysteme: Windows, OSX, Linux

**MotiConnect App** (steht auf der Motic Webseite zum [Download](#) bereit)

- Bildaufnahme und Bearbeitung
- Organisation von Bildgalerien
- Bilder teilen

### Lieferumfang:

- Moticom X5 WiFi Kamera
- Fokussierbare Makro-Linse: 12mm
- Makrotubus
- 2 Okularadapter (Größe variabel)
- Software Motic Images Plus 3.1 für Windows, OSX und Linux
- Motic (4-Punkt) Kalibriermaßstab

**Die Moticom X5 Plus wird in der praktischen All-In-One-Box geliefert.**

Das bedeutet, dass Sie mit den mitgelieferten fokussierbaren Objektiven, Okularadaptern und dem Glaskalibrierungsobjektträger nahezu jedes herkömmliche Mikroskop in ein digitales Mikroskop umwandeln können.

{tab=Datenblatt}

{tab=Software}

{/tabs}