

## Mikroskop-Kamera Moticam 1080X 2 MP HDMI & WiFi

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 71233016



zum Schulungsvideo

1.215,00 € zzgl. MwSt.

### 2,0 Megapixel, HDMI & WiFi

Die Moticam 1080X kann nicht nur mit einem TV-Monitor, sondern auch mit einem Projektor oder Computer kombiniert werden – wenn nötig, sogar simultan! Sie ermöglicht Standbilder in einer Auflösung von 2 Megapixeln sowie eine 2 Megapixel Live-Übertragung in Full HD (1920x1080 Pixel). Mit der integrierten Software sind Live-Messungen, Notizen, Bildbearbeitung und vieles mehr direkt am Bildschirm via HDMI möglich. Am USB-Anschluss kann hierzu eine Maus zur Bedienung angeschlossen werden. Eine Micro SD-Karte kann für das Speichern von Bildern und Videos ohne Computer verwendet werden. Für eine kabellose Übertragung an Computer oder mobile Endgeräte lässt sich die Kamera über Wifi mit mehreren Endgeräten gleichzeitig verbinden.

### Technische Daten:

- \* Aufsetzbare C-Mount Kamera
- \* 1/1,9" CMOS-Chip
- \* Standbild: 2,0 MP (1920x1080 Pixel) / Video: Full HD 2,0 MP (1920x1080 Pixel)
- \* Live Display Modus (per HDMI): 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Bilder/s
- \* Live Display Modus (per WiFi): 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Bilder/s
- \* Datentransfer via HDMI / WiFi / SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten)
- \* Fokussierbare Linse
- \* Okular-Adapter (Ø 30 mm, 38 mm)
- \* Makrotubus (zur Beobachtung großer Objekte)
- \* Stromversorgung 12V (Externes Netzteil)

### Lieferumfang:

Kamera, Netzteil, Objektiv, CS-Ringadapter, HDMI-Kabel, fokussierbare Linse, Okular-Adapter (Ø 30 mm, 38 mm), Makrotubus, Kalibriermaßstab, WiFi-Dongle, Software Motic Images Plus 3.1 ML für PC/OSX/LINUX