

## Mikroskop-Kamera Moticam 1080N 6 MP HDMI & USB

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 25.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71233069



zum Schulungsvideo

1.089,00 € zzgl. MwSt.

### 6,0 Megapixel, HDMI & USB

Die Moticam 1080N wurde für eine schnelle und einfache Bedienung entwickelt. Sie ermöglicht Standbilder in einer stechend scharfen Auflösung von 6 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. Die Verbindung zum Endgerät erfolgt via USB 2.0 oder HDMI.

### Technische Daten:

- \* Aufsetzbare C-Mount Kamera
- \* 1/2,8" CMOS-Chip
- \* Standbild: 6,0 MP (3264x1080 Pixel) / Video: Full HD (1920x1080 Pixel)
- \* Live Display Modus (per HDMI): 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Bilder/s
- \* Live Display Modus (per USB 2.0): 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Bilder/s
- \* Datentransfer via HDMI / USB 2.0 / 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, Makro-Tubus, Software Motic Images Plus 3.1 ML für PC/OSX/LINUX