



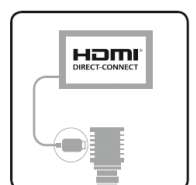
Ryf Video HDMI Kamera mit Stereomikroskop



FHD Videokamera für die Mikroskopie, z.B mit Nikon SMZ 745T

Anschliessen und Kamera einsetzen – so einfach ist es!

- HDMI Anschluss / DVI
- Kompakte Bauweise
- Fadenkreuz Ein- oder Ausblenden
- Mit 10“-, wie auf der Foto oben oder bis 52“ Bildschirm!!





Ryf Video HDMI Kamera mit Stereomikroskop



Digitale High Definition Ryf Full HD Videokamera zum günstigen Preis auf Makroskopie und Mikroskope angepasst (CMOS-basierte Kamera produziert ein wahres 16x9 HD-Bild mit bis zu 60 fps / Bilder/sec.). Passt, mit entsprechendem Adapter auf fast jedes Stereomikroskop Messmikroskop, Makroskop, Material- oder Biologiemikroskop (jeweils mit Trinokularkopf). Die sehr schnelle und kompakte Kamera kann an fast jeden Monitor, TV oder Beamer mit HDMI Anschluss direkt angeschlossen werden (ohne Computer!).

Anschliessen und Kamera einsetzen – so einfach ist es!



Ryf-Nummer	Beschreibung
R-FHD-1080-1001	Digitale High Definition HD Video-Farbkamera in FHD 1080 P Video Standard, HDMI Stecker, robuste Bauweise für die Makroskopie und Mikroskopie, kein PC erforderlich, kompatibel mit Monitoren mit HDMI Schnittstelle.
R-HD-720-1003	Kabelgebundene Fernbedienung für OSD-Menü zu R-FHD-1080-1001.
R-HD-720-1004	Stecker-Netzgerät 100-240VAC/12VDC mit Hohlstecker zu R-FHD-1080-1001.

