

## Mikroskop-System, Typ: DMS300M



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	491796 DMS300M
GTIN	
Artikelklasse	49B

# **Beschreibung**

#### Ausführung:

Digitales Mikroskopsystem mit integrierter High-End-Optik und leistungsstarker Digitalkamera, komplettiert mit LED-Beleuchtung und Schwenkarmsystem. Optimiert für digitale Inspektion und Dokumentation im industriellen Umfeld.

- Digitalkamera mit 2,5 Megapixel Auflösung.
- · Hohe Livebild-Geschwindigkeit: bis zu 30 Bilder pro Sekunde.
- · Programmierbare Voreinstellungen und importierbare Bildüberlagerungen.
- · Direkte Steuerung aller Kameraparameter via Infrarot-Fernbedienung (im HD-Modus).
- · Direkte Aufnahme von HD-Movieclips auf SD-Karte.
- · 8:1 Zoombereich (mit zuschaltbaren Clickstops) erlaubt einen schnellen Wechsel von der Übersicht bis ins Detail.
- Vergrößerungsbereich von 15× bis 120× digital (inklusive 0,8× Objektiv) mit einem 22
  Zoll-Monitor.
- · Parfokale Optik kein Nachfokussieren beim Wechsel der Vergrößerung.

#### **Vorteil:**

- · Ergonomisches Arbeiten dank hohem Bedienkomfort.
- · Optimiert für einfache und schnelle Qualitätskontrolle, Prüfungen und Dokumentation.
- · Stand-Alone-Betrieb mit HD-Monitor, ohne PC möglich.
- · Direkte Steuerung aller Kameraparameter.
- · Leica LAS EZ-Software für Bildaufnahmen am PC.

#### Lieferumfang:



Stereomikroskop, Schwenkarmstativ, Objektiv 0,8×, LED-Ringlicht, Hand- / Fußschalter, 2Fernbedienungen, HDMI- und USB-Kabel, Universal-USB-Netzteil, SD-Karte.

Inklusive Software Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

**Inklusive** 10 Zoll-Monitor.

Sonderzubehör:

Durchlichtbeleuchtung Nr. 491777 Gr. BLI. Auflösung Livebild maximal: 1920×1080 px Auflösung Filmclips maximal: 1920×1080 px

Auflösung Einzelaufnahme maximal: 1824×1368 px

Objektiv: 0,8× achromatisch

Gewicht: 26,2 kg

# **Technische Beschreibung**

Auflösung Einzelaufnahme maximal	1824×1368 px
Gewicht	26,2 kg
Auflösung Livebild maximal	1920×1080 px
Auflösung Filmclips maximal	1920×1080 px
Objektiv	0,8× achromatisch
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Video-Inspektionssystem

### Zubehör