



Mikroskopssystem, Typ: DMS300M



Beställningsdata

Ordernummer	491796 DMS300M
GTIN	
Artikelklass	49B

Beskrivning

Utförande:

Digitalt mikroskopssystem med integrerad high end-optik och kraftfull digitalkamera, kompletterat med LED-belysning och svängarmsystem. Optimerad för digital inspektion och dokumentation i industrimiljö.

- **Digitalkamera med 2,5 megapixlars upplösning.**
- **Hög livebildhastighet: upp till 30 bilder per sekund.**
- **Programmerbara förinställningar och importerbara bildöverlagringar.**
- **Direkt styrning av alla kameraparametrar via infrarödfjärrkontroll (i HD-läge).**
- **Direkt inspelning av HD-movieclips på SD-kort.**
- **8:1 zoomområde (med tillkopplingsbara clickstops) som medger snabba byten mellan översikt och detalj.**
- **Förstoringsområde från 15 x till 120 x digitalt (inklusive 0,8 x objektiv) med en 22 tum bildskärm.**
- **Parfokal optik – ingen efterfokusering vid byte av förstoring.**

Fördel:

- **Ergonomiskt arbete tack vare hög användarkomfort.**
- **Optimerad för enkel och snabb kvalitetskontroll, provningar och dokumentation.**
- **Stand-Alone-drift med HD-bildskärm möjlig utan PC.**
- **Direktstyrning av alla kameraparametrar.**
- **Leica LAS EZ-programvara för bildupptagningar på PC:n.**

leveransinnehåll:

Stereomikroskop, svängarmsstativ, objektiv 0,8x, LED-ringbelysning, hand- / fotomkopplare, 2 fjärrkontroller, HDMI- och USB-kabel, universal-USB-nättdel, SD-kort.

Inklusive programvaran Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

Inklusive 10 tum bildskärm.

Specialtillbehör:

Genomlysningsljus nr 491777 strl. BLI.

maximal upplösning livebild: 1920×1080 px

maximal upplösning filmklipp: 1920×1080 px

maximal upplösning enstaka bilder: 1824×1368 px

objektiv: 0,8x akromatisk

vikt: 26,2 kg

Teknisk beskrivning

maximal upplösning enstaka bilder	1824×1368 px
vikt	26,2 kg
maximal upplösning livebild	1920×1080 px
maximal upplösning filmklipp	1920×1080 px
objektiv	0,8x akromatisk
Energiförsörjning	Nätdriven
Produktslag	Videoinspektionssystem

Tillbehör

Genomlysningsljus Typ BLI	491777 BLI
---------------------------	------------