



Sistem z mikroskopom, Tip: DMS300M



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	491796 DMS300M
GTIN	
Razred artikla	49B

Opis

Izvedba:

Digitalni mikroskop z vgrajeno napredno optiko in zmogljivo digitalno kamero, sistem pa dopolnjujeta še LED osvetlitev in vrtljiva roka. Optimiziran za digitalno pregledovanje in dokumentiranje v industrijskem okolju.

- **Digitalna kamera z ločljivostjo 2,5 mio. slikovnih točk.**
- **Visoka hitrost žive slike: do 30 posnetkov na sekundo.**
- **Programirljive prednastavitve in možnost uvoza slikovnega prekrivanja.**
- **Neposredno krmiljenje vseh parametrov prek IR-daljinskega upravljalnika (v HD-načinu).**
- **Direktno snemanje HD-filmskih posnetkov na SD-spominsko kartico.**
- **Območje povečave 8:1 (z vklopom Clickstop) omogoča hiter prehod iz pregleda na podrobnosti.**
- **Območje digitalne povečave 15× do 120× (vklj. z objektivom 0,8×) z 22-colskim monitorjem.**
- **Parfokalna optika – dodatno fokusiranje pri spremembi povečave ni potrebno.**

Prednosti:

- **Izjemno udobno upravljanje za ergonomično delo.**
- **Optimiziran za preprosto in hitro kontrolo kakovosti, preizkušanje in dokumentiranje.**
- **Možnost samostojne uporabe s HD-monitorjem brez osebnega računalnika.**
- **Neposredno krmiljenje vseh parametrov kamere.**
- **Programska oprema Leica LAS EZ za zajemanje posnetkov na računalniku.**

Obseg dobave:

Stereo mikroskop, vrtljivo stojalo, objektiv 0,8 × , LED obročna svetilka, ročno/nožno stikalo, 2 daljinska upravljalnika, HDMI- in USB-kabel, univerzalni USB-napajalnik, SD-spominska kartica.

Vklj. s programsko opremo Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

Vklj. z 10-colskim monitorjem.

Dodatni pribor:

Osvetlitev od spodaj art. 491777 vel. BLI.

Maksimalna ločljivost za živo sliko: 1920×1080 px

Maksimalna ločljivost za video posnetke: 1920×1080 px

Maksimalna ločljivost za posamične posnetke: 1824×1368 px

Objektiv: 0,8 × akromatska

Masa: 26,2 kg

Tehnični opis

Maksimalna ločljivost za posamične posnetke	1824×1368 px
Masa	26,2 kg
Maksimalna ločljivost za živo sliko	1920×1080 px
Maksimalna ločljivost za video posnetke	1920×1080 px
Objektiv	0,8 × akromatska
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Video sistemi za pregledovanje

Pribor

Osvetlitev od spodaj Tip BLI	491777 BLI
------------------------------	------------