



Mikroskopsystem, Type: DMS300



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	491795 DMS300
GTIN	7630003575002
Artikelklasse	49B

Beskrivelse

Udførelse:

Digitalt mikroskopsystem med integreret high-end-optik og effektivt digitalkamera, kompletteret med LED-belysning og drejearmsystem. Optimeret til digital inspektion og dokumentation i industrielle miljøer.

- **Digitalkamera med 2,5 megapixel opløsning.**
- **Høj livebilled-hastighed: Op til 30 billeder pr. sekund.**
- **Programmerbare forindstillinger og importerbare billedoverlapninger.**
- **Direkte styring af alle kameraparametre via infrarød-fjernbetjening (i HD-tilstand).**
- **Direkte optagelse af HD-filmklip på SD-kort.**
- **8:1 zoomområde (med aktiverbare klikstop) muliggør et hurtigt skift fra oversigt til detaljevísning.**
- **Forstørrelsesområde fra 15 x til 120 x digital (inklusive 0,8 x objektív) med en 22 tommer monitor.**
- **Parfokal optik – ingen efterfokusering ved skift af forstørrelsen.**

Fordel:

- **Ergonomisk arbejde takket være høj betjeningskomfort.**
- **Optimeret til enkel og hurtig kvalitetskontrol, kontroller og dokumentation.**
- **Mulighed for standalone-drift med HD-monitor, uden pc.**
- **Direkte styring af alle kameraparametre.**
- **Leica LAS EZ-software til billedoptagelser på pc.**

Leveringsomfang:

Stereomikroskop, drejearmsstativ, objektív 0,8 x, LED-ringlys, hånd- / fodkontakt, 2 fjernbetjeninge, HDMI- og USB-kabel, universal-USB-strømforsyning, SD-kort.

Inklusive software Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

Specialtilbehør:

Gennemlys nr. 491777 str. BLI.

Opløsning, livebillede maks.: 1920×1080 px

Opløsning, filmklip maks.: 1920×1080 px

Opløsning, enkeltbilleder maks.: 1824×1368 px

Objektiv: 0,8× akromatisk

Vægt: 24,2 kg

Teknisk beskrivelse

Opløsning, livebillede maks.	1920×1080 px
Vægt	24,2 kg
Objektiv	0,8× akromatisk
Opløsning, filmklip maks.	1920×1080 px
Opløsning, enkeltbilleder maks.	1824×1368 px
Energiforsyning	Med kabel
Produkttype	Videoinspektionssystem

Tilbehør

Gennemlys Type BLI	491777 BLI
--------------------	------------