



Mikroskopový systém, Typ: DMS300M



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|----------------|
| Artikové číslo | 491796 DMS300M |
| GTIN | |
| Třída artiklu | 49B |

Popis

Provedení:

Digitální mikroskopový systém s integrovanou optikou High-End a výkonnou digitální kamerou, doplněný o LED osvětlení a systém s otočným ramenem. Optimalizovaný pro provádění digitálních inspekcí v průmyslovém prostředí.

- **Digitální kamera s rozlišením 2,5 megapixelů.**
- **Vysoká rychlost živého obrazu: až 30 snímků za sekundu.**
- **Programovatelná přednastavení a možnost importování slučování snímků.**
- **Přímé řízení všech parametrů kamery prostřednictvím infračerveného dálkového ovládání (v režimu HD).**
- **Přímé ukládání z HD filmového klipu na SD kartu.**
- **8:1 úsek transfokace (s možností zapnutí clickstop) umožňuje rychlý přechod z přehledu až k detailu.**
- **Rozsah zvětšení 15× až 120× digitálně (včetně 0,8× objektivu) pomocí 22palcového monitoru.**
- **Parfokální optika – žádné dodatečné zaostřování při změně zvětšení.**

Výhoda:

- **Ergonomická práce díky vysokému komfortu obsluhy.**
- **Optimalizované pro jednoduchou a rychlou kontrolu kvality, zkoušky a dokumentaci**
- **Provoz Stand-Alone s HD monitorem, možný bez PC.**
- **Přímé řízení všech parametrů kamery.**
- **Software Leica LAS EZ pro obrazové záznamy na PC.**

Rozsah dodávky:

Stereomikroskop, stativ s otočným ramenem, objektiv 0,8x, LED kruhové světlo, ruční / nožní spínač, 2 dálková ovládání, HDMI a USB kabel, univerzální USB síťový napáječ, SD karta. **Včetně** softwaru Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

Včetně 10palcového monitoru.

Zvláštní příslušenství:

Prosvětlení č. 491777 vel. BLI.

Rozlišení živého obrazu maximálně: 1920×1080 px

Rozlišení filmového klipu maximálně: 1920×1080 px

Rozlišení jednotlivého snímku maximálně: 1824×1368 px

Objektiv: 0,8x achromaticky

Hmotnost: 26,2 kg

Technický popis

| | |
|---|--------------------------|
| Rozlišení jednotlivého snímku maximálně | 1824×1368 px |
| Hmotnost | 26,2 kg |
| Rozlišení živého obrazu maximálně | 1920×1080 px |
| Rozlišení filmového klipu maximálně | 1920×1080 px |
| Objektiv | 0,8x achromaticky |
| Zdroj energie | Síťový provoz |
| Druh produktu | System pro videoinspekce |

Příslušenství

| | |
|---------------------|------------|
| Prosvětlení Typ BLI | 491777 BLI |
|---------------------|------------|