



Système microscopique, Type: DMS300M



Données de commande

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | 491796 DMS300M |
| GTIN | |
| Classe d'article | 49B |

Description

Exécution:

Système microscopique numérique intégrant une optique haut de gamme et une caméra numérique performante, complété par un éclairage à LED et un système de bras pivotant. Optimisé pour les tâches d'inspection et de documentation numériques en environnement industriel.

- **Caméra numérique avec résolution 2,5 mégapixels.**
- **Grande rapidité des images en direct: jusqu'à 30 images par seconde.**
- **Possibilité de programmer les valeurs par défaut et d'importer des superpositions d'images.**
- **Commande directe de tous les paramètres de caméra via la télécommande à infrarouge (en mode HD).**
- **Enregistrement direct de vidéos HD sur carte SD.**
- **La plage de zoom 8:1 (avec clickstops) permet de passer rapidement de l'aperçu général à la vue détaillée.**
- **Plage de grossissement de 15× à 120× numérique (objectif 0,8×) avec un moniteur de 22 pouces.**
- **Optique parfocale – aucune mise au point supplémentaire requise lors d'un changement du grossissement.**

Avantage(s):

- **Confort d'utilisation élevé pour un travail ergonomique.**
- **Optimisé pour les tâches de contrôle qualité, d'essais et de documentation simples et rapides.**

- **Mode autonome avec moniteur HD, possible sans PC.**
- **Commande directe de tous les paramètres de la caméra.**
- **Logiciel Leica LAS EZ pour l'acquisition d'images sur PC.**

Livraison:

Microscope stéréoscopique, statif à bras pivotant, objectif 0,8x, éclairage annulaire à LED, commande manuelle / au pied, 2 télécommandes, câbles HDMI et USB, bloc d'alimentation USB universel, carte SD.

Avec logiciel Leica Application Suite EZ (LAS EZ).

Avec moniteur 10 pouces.

Accessoire(s):

Eclairage diascopique 491777 réf. BLI.

Résolution images en direct max.: 1920×1080 px

Résolution films d'animation max.: 1920×1080 px

Résolution prises simples max.: 1824×1368 px

Objectif: 0,8x achromatique

Poids: 26,2 kg

Description technique

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Résolution prises simples max. | 1824×1368 px |
| Poids | 26,2 kg |
| Résolution images en direct max. | 1920×1080 px |
| Résolution films d'animation max. | 1920×1080 px |
| Objectif | 0,8x achromatique |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur secteur |
| Type de produit | Systemes d'inspection vidéo |

Accessoires

| | |
|--------------------------------|------------|
| Eclairage diascopique Type BLI | 491777 BLI |
|--------------------------------|------------|