



Système d'inspection vidéo EVOCam II, Type: ECO2502



Données de commande

N° commande	491895 ECO2502
GTIN	2050001956828
Classe d'article	49B

Description

Exécution:

Microscope Full-HD numérique avec excellente qualité d'image vidéo en direct pour un agrandissement précis des objets. Divers objectifs grand angle et de précision en option permettent d'atteindre un grossissement jusqu'à 300x et une netteté d'image constante.

- **Images vidéo Full-HD de qualité (1080 p / 60 images/s).**
- **Grande plage de zoom optique de 30 : 1 avec de nombreuses options de grossissement (jusqu'à 300x) et zoom numérique 12x.**
- **Enregistrement aisé des images au choix sur un support externe (clé USB) ou à l'aide de la solution logicielle en option (Vifox). Port USB3 intégré.**
- **Optique de haute qualité intégrant une technologie numérique moderne.**
- **Imagerie rapide et professionnelle pour des résultats fiables.**
- **Eclairage annulaire à LED 8 points intégré.**
- **Variante de supports de haute qualité assurant précision et stabilité.**
- **Moniteur Full HD 24 pouces avec entrée HDMI.**

Colonne multi-axe (sans plaque de base), module de focalisation.

Utilisation:

Système d'inspection vidéo pour la réception de marchandises, la fabrication et le développement. Grande image en direct détaillée pour postes de travail permanents et examen simultané par plusieurs utilisateurs.

Livraison:

Avec écran couleur 24 pouces Full-HD, clé USB.

Objectif 0,62x.

Accessoire(s):

Console de commande EVO Cam II 491898, éclairage diascopique à LED, dongle pour transmission WiFi et autres objectifs (0,45 x / 1,00 x). Objectifs (4 diopt. / 5 diopt.).
Plaque de base 491889.

Description technique

Support	Pied à colonne
Résolution prises simples max.	1920×1080 px
Ø objectif	55 mm
Résolution images en direct max.	1920×1080 px
Poids	35 kg
Distance de travail	106 mm
Grossissement (x)	3,1 - 93
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Systèmes d'inspection vidéo

Accessoires

Plaque de base pour pied à colonne	491889
Console de commande EVOcam II Type ECX155	491898 ECX155