



Système d'inspection vidéo EVOCam II, Type: ECO2501



Données de commande

N° commande	491895 ECO2501
GTIN	2050001956811
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.**

Support de table.

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). Table mobile 100 x 100.

Description technique

Résolution prises simples max.	1920×1080 px
Résolution images en direct max.	1920×1080 px
Ø objectif	55 mm
Poids	23 kg
Grossissement (x)	3,1 - 93
Support	Support de table
Distance de travail	106 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Systèmes d'inspection vidéo

Accessoires

Console de commande EVOcam II Type ECX155	491898 ECX155
---	---------------