



Système de visualisation stéréoscopique numérique 3D Full HD avec zoom, Type: DRV502



Données de commande

N° commande	491965 DRV502
GTIN	2050002080942
Classe d'article	49B

Description

Exécution:

Le DRV-Z1 a été spécialement conçu pour les applications d'inspection et de fabrication et est un système de visualisation stéréoscopique 3D numérique à zoom qui réunit les avantages de la stéréomicroscopie optique et de la technologie numérique en un seul système. L'image stéréoscopique numérique 3D du DRV-Z1 permet de visualiser l'objet de manière confortable et naturelle.

Avantage(s):

- **Images stéréoscopiques numériques 3D présentant une profondeur de champ exceptionnelle**
- **Coordination main-œil précise**
- **Visualisation à distance et composants d'images en direct 3D**
- **Technologie 3D brevetée dans le monde entier**
- **Facteur de zoom 10:1 pour une plus grande flexibilité d'utilisation**
- **Distances de travail longues et besoins réduits en lumière**
- **Grand champ visuel pour plus d'efficacité et un travail aisé**
- **Image 3D unique sans lunettes spéciales ni casques VR**
- **Convient particulièrement pour les porteurs de lunettes, car des lunettes de correction ou de sécurité peuvent être portées sans problème pendant l'utilisation.**

· Ergonomie optimisée**Livraison:**

avec tête à miroir de projection, support / colonne, microscope, télécommande et jeu de câbles, objectif 0,40x. plaque de base longue

Accessoire(s):

autres objectifs (0,33x, 0,5x) Eclairage diascopique

Description technique

Largeur	575 mm
Hauteur	823 mm
Profondeur	721 mm
Résolution	1920 × 1080 px
Support	Support de contrepoids avec course verticale de 150 mm
Distance de travail	138 mm
Interface	WiFi
Interface	USB 2
Interface	HDMI
Grossissement (x)	6 - 186
Objectif (x)	0,4
Poids	45 kg
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Tension nominale	100 – 240 V
Type de produit	Systèmes d'inspection vidéo