



## Système de visualisation stéréoscopique numérique 3D Full HD avec zoom, Type: DRV501



### Données de commande

N° commande	491965 DRV501
GTIN	2050002080935
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 courte

**Accessoire(s):**

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

**Description technique**

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