

DRV501 Microscope numérique stéréo à zoom avec plaque de base courte

Le microscope numérique DRV-Z1 de Vision Engineering n'est pas seulement le premier écran large numérique 3D-FHD - cette nouvelle technologie permet également de voir, de capturer et de partager exactement les mêmes images 3D en réseau en temps réel. Cela crée de toutes nouvelles possibilités de collaboration à travers des opérations distribuées. Le DRV-Z1 de Vision Engineering, spécialement conçu pour les applications d'inspection et de fabrication, est un système d'observation numérique 3D à zoom stéréo qui combine les avantages de la stéréomicroscopie optique et de la technologie numérique en un seul système. Microscope à zoom stéréo DRV composé de : DRV 001 Tête DRV DRV101 Trépied/colonne DRV200 Tête de microscope y compris télécommande DRV240 Objectif x0,40 DRV300 Plaque de base courte

- USB 2
- Connexions HDMI
- Full Stereo HD. 2x canaux Full-HD
- Taille de l'image sur un miroir concave : 400 x 225 mm en format 16:9
- Tension standard 100 V 240 V, 50/60 Hz
- Facteur de zoom : 10xObjectifs
- Zoom numérique : 2xDistance de travail : 138
- Grossissement (optique): 7,4x 74x
 Champ de vision, max. (mm): 54 x 30

Numéro d'article	WL47550

Modèle	DRV501
Fabricant	VISION
Numéro d'article du fabricant	DRV501
Données du fabricant du GPSR	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Normes	ISO 9001:2015
Distance de travail (optimale)	182 mm







Products for the electronic industry







Type de produit	Microscope numérique
Résolution de la caméra	1920 x 1080 par canal
Alimentation électrique	100 - 240VAC 50 / 60Hz
Interfaces	USB 2.0, câble HDMI vers une caméra vidéo externe carte d'enregistrement vidéo, HDMI 1920 x 1080, chaîne HDMI (Daisy chain) / Connexion WiFi
Conforme aux normes ESD	non







