

DRV503 Stereo zoom digitale microscoop met lange grondplaat en verlichting



De DRV-Z1 digitale microscoop van Vision Engineering is niet alleen de eerste breedbeeld 3D FHD-microscoop - met deze nieuwe technologie kunt u ook exact dezelfde 3D-beelden in real time bekijken, vastleggen en delen via netwerken. Dit schept geheel nieuwe mogelijkheden voor samenwerking bij gedistribueerde activiteiten. De DRV-Z1 van Vision Engineering, speciaal ontworpen voor inspectie- en productietoepassingen, is een 3D digitaal stereo-zoom kijksysteem dat de voordelen van optische stereomicroscopie en digitale technologie in één systeem combineert.

- USB 2
- HDMI-aansluitingen
- Full Stereo HD. 2x Full HD kanalen
- Beeldformaat op holle spiegel: 400 x 225 mm in 16:9 beeldverhouding
- Standaard spanning 100 V - 240 V, 50/60 Hz
- Zoomfactor: 10x Lenzen

- Digitale zoom: 2x
- Werkafstand: 138
- Vergroting (optisch): 7,4x - 74x
- Beelddoorsnede, max. (mm): 54 x 30

Artikelnr.	WL47552
Model	DRV503
Fabrikant	VISION
Fabrikant artikelnr.	DRV503
GPSR-fabrikantgegevens	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Normen	ISO 9001:2015
(Optimale) werkafstand	182 mm
Producttype	Digitale microscoop
Cameraresolutie	1920 x 1080 per kanaal
Voeding	100 - 240VAC 50 / 60Hz
Interfaces	USB 2.0, HDMI-kabel naar een externe video-opnamekaart, HDMI 1920 x 1080, HDMI- ketting (daisy chain) / WiFi-verbinding
ESD-compatibel	nee