

DRV503 Stereo Zoom Digitalmikroskop m. Grundplatte lang und Duchlicht



Das Digitalmikroskop DRV-Z1 von Vision Engineering ist nicht nur der erste digitale 3D-FHD Breitbild-Bildschirm - diese neue Technologie erlaubt auch das Sehen, Erfassen und Teilen genau der gleichen 3D-Bilder in Netzwerken in Echtzeit. Dies schafft völlig neue Möglichkeiten für die Zusammenarbeit über verteilte Vorgänge. DRV-Z1 von Vision Engineering wurde speziell für Inspektions- und Fertigungsanwendungen entwickelt und ist ein digitales 3D-Betrachtungssystem mit Stereo-Zoom, das die Vorteile der optischen Stereomikroskopie und der digitalen Technologie in einem einzigen System vereint.

- USB 2
- HDMI-Anschlüsse
- Full Stereo HD. 2x Full-HD Kanäle
- Bildgröße auf einem Hohlspiegel: 400 x 225 mm im 16:9 Seitenverhältnis
- Standardspannung 100 V – 240 V, 50/60 Hz
- Zoomfaktor: 10xObjektive

- Digitalzoom: 2x
- Arbeitsabstand: 138
- Vergrößerung (optisch): 7,4x – 74x
- Bildauschnitt, max. (mm): 54 x 30

Artikel-Nr.	WL47552
Modell	DRV503
Hersteller	VISION
Hersteller-Artikel-Nr.	DRV503
GPSR Herstellerdaten	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Normen	ISO 9001:2015
(Optimaler) Arbeitsabstand	182 mm
Produkttyp	Digitalmikroskop
Kameraauflösung	1920 x 1080 pro Kanal
Netzteil	100 - 240VAC 50 / 60Hz
Schnittstellen	USB 2.0, HDMI-Kabel zu einer externen Videoaufnahmekarte, HDMI 1920 x 1080, HDMI Kette (Daisy chain) / WiFi Verbindung
ESD gerecht	nein