

DRV501 Stereo Zoom Digitalmikroskop m. Grundplatte kurz



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. DRV Stereo Zoom Mikroskop bestehend aus: DRV 001 DRV Kopf DRV101 DRV Stativ/Säule DRV200 Mikroskopkopf incl. Fernbedienung DRV240 Objektiv x0,40 DRV300 kurze Grundplatte

- 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
- Bildausschnitt, max. (mm): 54 x 30

Artikel-Nr.	WL47550
Modell	DRV501
Hersteller	VISION
Hersteller-Artikel-Nr.	DRV501
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
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