



Digitales Stereo 3D Full-HD-Betrachtungssystem mit Zoom, Typ: DRV503



Bestelldaten

Bestellnummer	491965 DRV503
GTIN	2050002080959
Artikelklasse	49B

Beschreibung

Ausführung:

DRV-Z1 wurde speziell für Inspektions- und Fertigungsanwendungen entwickelt und ist ein digitales 3D-Betrachtungssystem mit Stereo-Zoom, welches die Vorteile der optischen Stereomikroskopie und der digitalen Technologie in einem einzigen System vereint. Das digitale Stereo-3D-Bild des DRV-Z1 bietet eine komfortable und natürliche Sicht auf das Objekt.

Vorteil:

- **Digitale Stereo 3D-Bilder mit außergewöhnlicher Tiefenwahrnehmung**
- **Präzise Hand-zu-Augen-Koordination**
- **Remote-Betrachtung und Teilen von 3D-Livebildern**
- **Weltweit patentierte 3D-Technologie**
- **10:1 Zoomfaktor für mehr Flexibilität bei der Anwendung**
- **Lange Arbeitsabstände und geringer Lichtbedarf**
- **Großes Sichtfeld für mehr Effizienz und einfaches Arbeiten**
- **Einzigartiges 3D-Bild ohne Spezialbrille oder VR-Headsets**
- **Besonders für Brillenträger geeignet, da Brillen zur Augenkorrektur oder Sicherheitsbrillen problemlos weiter getragen werden können.**
- **Optimierte Ergonomie**

Lieferumfang:

inklusive Kopf mit Projektionsspiegel, Stativ / Säule, Mikroskop, Fernbedienung und Kabelsatz, Objektiv 0,40x. lange Grundplatte und Durchlicht

Sonderzubehör:

weiter Objektive (0,33x, 0,5x)

Technische Beschreibung

Arbeitsabstand	138 mm
Vergrößerung (x-fach)	6 - 186
Tiefe	721 mm
Gewicht	45 kg
Breite	575 mm
Höhe	823 mm
Objektiv (x-fach)	0,4
Schnittstelle	USB 2
Schnittstelle	WiFi
Schnittstelle	HDMI
Auflösung	1920 × 1080 px
Stativ	Gegengewichtsstativ mit 150 mm vertikalem Hub
Energieversorgung	Netzbetrieben
Nennspannung	100 – 240 V
Produktart	Video-Inspektionssystem