



Sistema di osservazione stereo digitale 3D full HD con zoom, Modello: DRV503



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491965 DRV503
GTIN	2050002080959
Classe articolo	49B

Descrizione

Esecuzione:

Specificamente progettato per le applicazioni di ispezione e produzione, DRV-Z1 è un sistema di osservazione stereo digitale 3D dotato di zoom che unisce i vantaggi della stereomicroscopia ottica e della tecnologia digitale. L'immagine 3D stereo digitale del sistema DRV-Z1 fornisce una visione comoda e naturale dell'oggetto.

Vantaggi:

- **Immagini 3D stereo digitali con straordinaria percezione della profondità**
- **Precisa coordinazione occhio-mano**
- **Visualizzazione e condivisione in remoto di immagini 3D live**
- **Tecnologia 3D brevettata a livello mondiale**
- **Fattore di zoom 10:1 per una maggiore flessibilità durante l'utilizzo**
- **Ampie distanze di lavoro e ridotta necessità di illuminazione**
- **Ampio campo visivo per una maggiore efficienza e una facile esecuzione dei lavori**
- **Immagine 3D di eccellente qualità visibile senza l'ausilio di occhiali speciali né visori VR**
- **Particolarmente adatto per chi porta occhiali da vista od occhiali di sicurezza, che possono essere indossati in tutta tranquillità.**
- **Ergonomia ottimizzata**

Fornitura:

Inclusa testa con specchio di proiezione, stativo / colonna, microscopio, telecomando e set di cavi, obiettivo 0,40x. Piastra di supporto lunga e luce diascopica

Accessori speciali:

Altri obiettivi (0,33x, 0,5x)

Descrizione tecnica

Distanza di lavoro	138 mm
Ingrandimento (n volte)	6 - 186
Profondità	721 mm
Peso	45 kg
Larghezza	575 mm
Altezza	823 mm
Obiettivo (n volte)	0,4
Interfaccia	HDMI
Interfaccia	USB 2
Interfaccia	WiFi
Risoluzione	1920 × 1080 px
Stativo	Stativo con contrappeso, corsa verticale di 150 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tensione nominale	100 – 240 V
Tipo di prodotto	Sistema di videoispezione