

DRV503 Microscopio digitale stereo zoom con piastra di base lunga e luce trasmessa



Il microscopio digitale DRV-Z1 di Vision Engineering non è solo il primo microscopio digitale FHD 3D widescreen: questa nuova tecnologia consente anche di vedere, acquisire e condividere in tempo reale le stesse identiche immagini 3D attraverso le reti. Questo crea opportunità di collaborazione del tutto nuove per le operazioni distribuite. Progettato specificamente per le applicazioni di ispezione e produzione, il DRV-Z1 di Vision Engineering è un sistema di visione 3D digitale con zoom stereo che combina i vantaggi della microscopia ottica stereo e della tecnologia digitale in un unico sistema.

- USB 2
- Connessioni HDMI
- Full Stereo HD. 2 canali Full HD
- Dimensioni dell'immagine sullo specchio concavo: 400 x 225 mm in formato 16:9
- Tensione standard 100 V - 240 V, 50/60 Hz
- Fattore di zoom: 10xObiettivi

- Zoom digitale: 2x
- Distanza di lavoro: 138
- Ingrandimento (ottico): 7,4x - 74x
- Sezione immagine, max. (mm): 54 x 30

Articolo n.	WL47552
Modello	DRV503
Produttore	VISION
Codice articolo del produttore	DRV503
Dati del produttore GPSR	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Standard	ISO 9001:2015
Distanza di lavoro (ottimale)	182 mm
Tipo di prodotto	Microscopio digitale
Risoluzione della fotocamera	1920 x 1080 per canale
Alimentazione elettrica	100 - 240VAC 50 / 60Hz
Interfacce	USB 2.0, cavo HDMI a un dispositivo esterno scheda di acquisizione video, HDMI 1920 x 1080, catena HDMI (daisy chain) / Connessione WiFi
Conforme alle ESD	No