



Sistema de observación digital estereoscópico 3D Full-HD con zoom, Tipo: DRV501



Datos de pedido

Número de pedido	491965 DRV501
GTIN	2050002080935
Clase de artículo	49B

Descripción

Ejecución:

DRV-Z1 se ha desarrollado especialmente para aplicaciones de revisión y fabricación, y es un sistema de observación digital de 3D con zoom estéreo, que reúne las ventajas de la microscopia estereoscópica óptica y la tecnología digital en un único sistema. La imagen 3D estereoscópica digital del DRV-Z1 ofrece una vista cómoda y natural del objeto.

Ventaja:

- **Imágenes 3D estereoscópicas digitales con percepción de profundidad extraordinaria**
- **Coordinación precisa de la mano al ojo**
- **Observación remota y partes de imágenes en vivo 3D**
- **Tecnología 3D patentada a nivel mundial**
- **Factor de zoom 10:1 para mayor sensibilidad en la aplicación**
- **Distancias de trabajo largas y demanda de luz reducida**
- **Campo visual amplio, para mayor eficiencia y trabajo sencillo**
- **Imagen 3D única en su género sin gafas especiales o auriculares VR**
- **Especialmente adecuado para personas que llevan gafas, porque las gafas correctoras o de seguridad se pueden seguir usando sin problemas.**
- **Ergonomía optimizada**

Suministro:

Incluye cabeza con espejo de proyección, trípode / columna, microscopio, mando a distancia y juego de cables, objetivo 0,40x. Placa base corta

Partes opcionales:

otros objetivos (0,33x, 0,5x)

Descripción técnica

Ampliación (múltiplo)	6 - 186
Profundidad	721 mm
Altura	823 mm
Resolución	1920 × 1080 px
Anchura	575 mm
Interfaz	USB 2
Interfaz	WiFi
Interfaz	HDMI
Peso	45 kg
Objetivo (múltiplo)	0,4
Distancia de trabajo	138 mm
Soporte	Contrapeso con carrera vertical de 150 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tensión nominal	100-240 V
Tipo de producto	Sistema de videoinspección