

Lupa binocular para la inspección de superficies, de circuitos electrónicos y otros objetos pequeños. La configuración trinocular permite la integración opcional de una cámara para el archivado de las imágenes y el análisis de las mismas. Opcionalmente, pueden agregarse accesorios para aumentar la flexibilidad de aplicaciones.



Características

- Operación cómoda y diseño ergonómico.
- Compacto, ideal para uso en el mesón.
- Cámara opcional.
- Magnificación continua.

Especificaciones Técnicas

Cabezal de visualización	Trinocular. Inclinado 45°. Distancia interpupilar 57-75mm
Distancia de trabajo	115mm
Lente Ocular	WF10x, Φ22mm (Incluido).
Magnificación continua	0.8x~5.0x.
Iluminación	Luz transmitida LED 3W. Luz incidente LED 3W
Alimentación	110-240V
Cámara	BUC5C-1600C (Opcional)
Sensor	Panasonic MN34120
Color	Si
Tamaño sensor	1/2.33 plg
Tamaño del pixel	1.335μm × 1.335μm
Resolución	4608H × 3456V
Sistema operativo	Windows 2000 / XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10, 32bit & 64bit iOs Linux
Puerto óptico	Standard C-mount

Accesorios incluidos

- Lentes oculares WF10x
- 0.5X C-mount

Accesorios opcionales no incluidos

- | | |
|------------------|--|
| • Cat.# BC303001 | BUC5C-1600C USB3.0 CMOS digital camera |
| • Cat.# | Lentes oculares WF15×/Φ16mm |
| • Cat.# | Lentes oculares WF20×/Φ12mm |
| • Cat.# | Lentes oculares WF30×/Φ8mm |