



**MICROSCOPIO DIGITAL BIOLÓGICO DE DOBLE LENTE  
LCD DE 7", 2.0M, TRINOCULAR**

## CARACTERÍSTICA

Total Ampliación 40x-1000x Sistema Óptico  
Acromático

Escenario Mecánico Doble Capa 115x125mm Con  
Condensador Abbe NA1.25

Perilla de enfoque coaxial gruesa y fina Fuente de luz  
LED Brillo ajustable



## ESPECIFICACIONES

Soporte de sistema	Android, IOS, iMac, Windows 11, Windows 10, Windows 7
Salida de cámara	USB 2.0, salida a LCD, PC o teléfono móvil
Montaje de la cámara	Montura C
Tamaño de la pantalla de la cámara	7"
Tamaño del Sensor de la cámara	CMOS de 1/2.75"
Resolución	2.0 M 1920x1080p,
Tamaño de pixel	2.8 x 2.8µm
Video adaptador	Montura C 0.3x
Almacenamiento	Ranura para tarjeta Micro SD, clase de Soporte Max 32G
Menú	Imagen de interruptor de una tecla desde la cámara principal y la cámara de mani
	Una tecla tomar foto, video, grabar, guardar en tarjeta SD
	Establecer color, contraste, balance de blancos, ajuste automático, manual
	Establecer ajuste de resolución foto/video, microfono encendido/apagado para grabar voz con video
	Establecer fecha, hora
	Elija idioma: chino, chino tradicional, ingles, japones, Frances, alemán, coreano, ruso, italiano, portugués, español, arabe
	Reproducción de foto, video

Tipo de fuente de alimentación	Adaptador USB de CC
Fuente de luz	LED, brillo ajustable
Energía	5 V CC/2 A, puerto alimentación 3,5/1,35 CC
Condensador	Condensador Abbe NA 1.25, con filtro de diagrama iris.
Rango de enfoque	13mm
Tipo de enfoque	Coaxial Grueso y fino
Funciones de enfoque	Tornillo de Tope de Seguridad
Tamaño de la etapa de trabajo	115x125mm
Objetivos	Acromatico 4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Tipo de Objetivo	Acromatico
Ocular	WF 10x, WF 16x
Diámetro del Ocular	23.2 mm
Cabeza Interpupilar	55-75 mm
Rotación de cabeza	360°
Inclinación de la Cabeza	30°
Tipo de cabeza	Trinocular Seidentopf
Ampliación Estándar	40x-1600x
Sistema Óptico	Acromatico
Función Estándar	BF
Diotria de la Cabeza	Tubo izquierdo ajustable
Marca	BOECO





### Seidentopf Trinocular Head

With Wide-angle Eyepiece, Adjustable Interpupillary Distance, Adjustable Refraction



### Achromatic Objective

4x, 10x, 40x, 100x Objective Lens

### Mechanical Stage

Double Layer Working Stage With Slide Holder, Size 115x125mm



### LED Illumination

Using High-power LED Light Source, Equipped With Double Lens + Abbe Condenser Design, The Light Source Is Both Focused And Symmetrical



