



PANTALLA LCD CÁMARA MICROSCOPIO 9 PULGADAS

Descripción

Transforma su microscopio en un microscopio digital LCD, de alta sofisticación y resolución; permite la captura de imágenes con resolución de 5 mega desde cualquier tipo de microscopio; solo basta sacar el ocular y colocar la pantalla en el tubo del ocular.

- Se adapta en el ocular de su microscopio o en el tubo triocular de un microscopio.
- Resolución de 5 Mega pixeles 30 fps 1920x1080
- Pantalla LCD de 9 pulgadas
- Angulo de visión: 190 grados regulable
- Diámetro del encaje para oculares: 23 mm
- Imagen en tiempo real
- Sistema operativo propio sin necesidad de conectar a un PC.
- Incluye mouse para control de pantalla.
- Incluye adaptador para ocular.
- Ranura para tarjeta micro sd (hasta 32 GB)
- Captura de imagen y video (requiere tarjeta micro sd).
- Permite identificar, marcar y medir las imágenes directamente de la pantalla.
- Comando con regulación de: brillo, contraste, saturación, matiz, modo de display, rotación, idioma y reset.
- Zoom digital hasta 10x
- Permite cuadruplicar imagen en pantalla y trabajar en cada una de ellas con herramientas de medición.
- La propia pantalla puede mostrar un reticulado milimetrado digital en la vertical y horizontal para hacer mediciones
- Opción de congelado de imagen.
- Imagen en negativo.
- Efecto reflejo en la vertical y horizontal.
- Puede salvar todo tipo de fotos y videos en la tarjeta y llevarlos hacia otro computador o notebook.

-
- Tamaño del producto: 22,5 de frente x 14,5 de altura x 7 cm ancho (incluyendo soporte)
 - Alimentación :220V con salida 12 volts transformador incluido
 - 220 V
 - Manual de operación

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.