



PANTALLA LCD CÁMARA MICROSCOPIO 5 PULGADAS

Descripción

Transforma su microscopio en un microscopio digital LCD, permite la captura de imágenes desde cualquier tipo de microscopio; solo basta sacar el ocular y colocar la pantalla. También se puede ver directo en una televisión a través de una conexión de salida tipo AV.

- Se adapta en el ocular de su microscopio o en el tubo triocular de un microscopio.
- Resolución de 2 Mega pixeles
- Pantalla LCD de 5 pulgadas
- Tipo de panel: TFT-IPS(EWV)
- Modo de display: 4:3/16:9
- Relación de contraste: 800:1/1000:1
- Brillo :300 a 500 cd/m2
- Angulo de visión: 120 grados regulable
- Diámetro del encaje para oculares: 23 mm
- Tiene salida para TV conexión jack 3.5, o sea se puede ver la misma imagen en cualquier tipo de televisor con entrada RCA.
- Imagen en tiempo real
- Comando con regulación de: brillo, contraste, saturación, matiz, modo de display, rotación, idioma y reset.
- Comandos en la trasera con: interruptor, menú de aumento y menú de disminución.
- Tamaño del producto: 12,5 de frente x 9,5 de altura x 11 cm
- Alimentación :220V con salida 12 volts transformador incluido
- 220 V
- Manual de operación