



CAMARA DIGITAL MICROSCOPIO- LUPA 0,3 MEGAPIXELES

Descripción

Propia para la captura de imágenes desde un microscopio o una lupa estereoscópica y para hacer trabajos con el procesador de imágenes que acompaña a la cámara.

- Resolución de 0,3 Mega pixeles
- Cuerpo de plástico rígido resistente a impactos
- Captura de imágenes instantánea, puede sacar fotos y hacer pequeños videos
- Imagen en tiempo real
- Un ajuste para calibración automática de balance de blanco
- Conexión digital a PC vía cable USB
- Captura imágenes y video con sólo un clic en el mouse
- Imágenes pueden ser salvadas, ajustadas, impresas o enviadas por email
- Iluminación mínima: 3 lux
- 1 adaptador diferente para ocular de lupa estéreo
- Cables de conexión USB de 1,4 mt,
- Requerimientos mínimos para operación: Windows XP / Windows 7 / Windows 10 / Windows 11, 256 MB en memoria RAM, tarjeta de captura y conexión USB 2.0 y P4 de 1 GHZ o mayor
- Acompaña software procesador de imágenes