



CÁMARA DIGITAL C MOUNT MICROSCOPIO – LUPA 0,3 MEGAPIXELS SALIDA USB WINDOWS XP-VISTA-SEVEN

Descripción

Propia para la captura de imágenes desde un microscopio y trabajo con el procesador de imágenes que acompaña a la cámara

- Resolución de 0,3 Mega pixeles.
- Cuerpo de plástico rígido resistente a impactos.
- Imagen en tiempo real.
- Conexión digital a PC vía cable USB.
- Captura imágenes y video con sólo un clic en el Mouse.
- Se puede adaptar en el triocular de todos los microscopios Q711
- Sin necesidad de comprar el adaptador
- Se puede adaptar en el ocular de todos los monoculares Q702MLED –Q702MNLLED-Q702M3LED y Q702MNLLED
- Se puede adaptar en el ocular del binocular Q702-4LED
- Se puede adaptar en el triocular y en el ocular de las lupas Q724SXLED –Q724SFLED Q714Z2TLED y Q764Z2TLED.
- Imágenes pueden ser salvadas, ajustadas, impresas o enviadas por email.
- Formatos de imagen disponibles bmp, jpeg, jpg, png, tif, gif, entre otros.
- Formato de video disponibles wmv y avi.
- Cables de conexión USB de 1,5 mt.
- Resolución máxima 640x480.
- Requerimientos mínimos para operación: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 (32 & 64 bit), Windows 10 (32 & 64 bit) 2GB en memoria RAM, tarjeta de captura y conexión USB 2.0 y procesador Intel Core2 2,8 GHZ o mayor.
- Acompaña software procesador de imágenes TOUP LITE
- Entrada de 5 volts DC/200 mA puerto USB.