



CAMARA DIGITAL PARA MICROSCOPIO Y LUPA DE 9,0 MEGAPIXELES 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 9,0 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 Q702MNLALD

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 640×480.
- 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
- accesorio: adaptador para ocular de lupa de 23 mm

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