



CAMARA MULTIFUNCIONAL CUELLO FLEXIBLE SALIDA USB

Descripción

Cámara de vídeo multifuncional para conectar a microscopio, lupa o para exhibición de fotos, textos y experimentos científicos. Puede funcionar en un computador, notebook,

data-show y televisores tipo LED o LCD

Con editor de imágenes y vídeos.

- Base soporte maciza y fija
- Cuello flexible de 80 cm de largo
- Alta resolución del tipo CMOS con 1,3 Mega pixeles y tamaño de 1280 x 1024
- Iluminación mínima de 3 lux
- Velocidad de 1/50 hasta 1/10000 segundos con auto control
- Balance automático del blanco
- Puede trabajar en sistemas Windows 2000-WindowsXp-Windows Vista-Windows Seven –Windows 8,1 y Windows 10.
- Para poder trabajar en microscopio o lupa incluye ocular para encajar en el orificio del ocular del microscopio y un adaptador para las lupas estereoscópica
- Ajuste automático anti-parpadeo
- Salida serial a puerto USB y programa para conexión a PC
- Captura y grava imágenes en tiempo real y al vivo
- Sirve para proyectar lecturas o fotos desde libros a pantalla con data show
- Acompaña Cd con programa de fotos y vídeos, se puede hacer edición de cada foto con todos los recursos necesarios de edición y almacenamiento
- Manual de operación