



Microscopio Digital USB 2.0 (RGB-1300K)

Mod. DGC-908U

Este microscopio es muy fácil usarlo, solo hay que conectarlo a un puerto USB.
Tiene un aumento máximo de 200X con iluminación de 8 leds tiene un regulador de luminosidad.

Calidad de 1.3MP permite tomar fotos de gran tamaño para poder ampliarlas y ver mas detalles. También puede hacer filmaciones. Trae software que es de muy fácil aplicación

Se puede usar en:

Escuelas, ya que los Imágenes se pueden transmitir por un proyector.

Reparaciones de componentes eléctricos.

Inspección Industrial y en textiles.

Observación de joyas.

Observación de Impresiones graficas, billetes, estampillas, numismática.

Especificaciones Técnicas:

Sensor de imagen:	1.3 Mega pixels
Resolución de Captura:	1600x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120.
Resolución captura de video:	1600x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120.
Distancia de enfoque:	enfoque manual de 10mm a 500mm
Velocidad de cuadro:	Máx. 30f/s menos de 600 brillo de Lus.
Proporción de aumento:	20X a 200X.
Formato de Video:	AVI.
Formato de foto:	JPG o BMP.
Fuente de luz:	8 LEDS (ajustable con el control de la rueda)
PC Interfase:	USB 2.0
Fuente de alimentación:	5V DC desde el puerto USB.
Sistema operativo:	Windows 2000/XP/VISTA/ WIN7 & Mac.
Idiomas:	inglés, alemán, español, Coreano, francés, ruso.
Paquete de software:	micro captura.
Medidas:	110mm x 33mm.



Control de brillo



Requerimientos mínimos:

- Windows 2000/ XP/ VISTA/ WIN7 & Mac.
- P4 1.8 u otros
- RAM: 256M
- Memoria de Video: 32M
- USB port 2.0
- CD-ROM Drive.