

INTRODUCCIÓN

El Microscopio USB Digital cuenta con un sensor de 1.3 M pixeles que permite realizar funciones tales como la inspección industrial, inspección de partes computalizadas, herramientas de enseñanza científica, laboratorios de investigación, análisis médicos, examinación y disección de insectos, examinación y disección de plantas, examinación de piel, examinación de cuero cabelludo, inspección de textiles, inspección de joyería, inspección de monedas, inspección de Impresiones, ayuda a la lectura y permite hablar on-line

CARACTERÍSTICAS

Sensor de Imagen: 1.3M pixeles
 Control: High Speed DSP
 Lente: Dual Axis 27X & 100X Lente Micro-Scope
 Intervalo de Enfoque: Enfoque manual desde 10mm ~ infinito
 Resolución de Captura de Video: 2304x1738(5M Pixel), 1600x1200(2M Pixel), 1280x1024(1.3M Pixel), 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120.
 Resolución de Captura de Imagen: Hasta 1280 x 960
 Velocidad de Fotogramas: Máx. 30f/s Debajo 600 Brillo de Luz
 Control de Parpadeo: Opcional 50Hz / 60Hz
 Formato de Video: AVI
 Formato de Fotografía: JPEG
 Fuente de Luz: Luz Blanca de LED x 8 (con función ON/OFF)
 Magnification Ratio: 20X ~ 200X (Manual)
 Fuente de Poder: Puerto USB (5V DC)
 Software Compatible: TWAIN / VFW / Direct Show AP (Driver)
 Requerimientos del Sistema: Computadora Pentium con 700MHz o mayor, 20M HD Espacio CD ROM Driver, 128MB RAM, Tarjeta Direct X VGA.
 PC Interface: USB2.0 & USB1.1
 Sistema de Operación: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
 Dimensiones: 112 mm [L] X 33 mm [R]
 Accesorios: A1-Alloy Stand, Guia de Usuario, CD ROM (Driver), Caja de color.



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633