

Microscopio USB Portátil UM240

INTRODUCCIÓN

El Microscopio USB Digital cuenta con un sensor de 1.3 M pixeles que permite realizar funciones tales como la inspección industrial, inpección de partes computalizadas, herramientas de enseñanza cientifica, laboratorios de investigación, análisis medicos, examinación y disección de insectos, examinación y disección de plantas, examinación de piel, examinación de cuero cabelludo, inpección de textiles, inspección de joyeria, inpección 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

Resolucion 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 Fotografia: JEPG

Fuente de Luz: Luz Blanca de LED x 8 (con función ON/OFF)

Magnification Ratio: $20X \sim 200X$ (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,

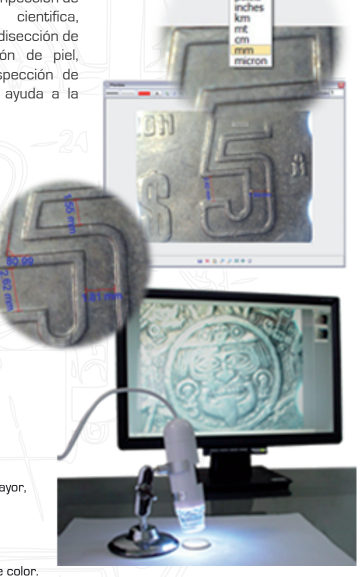
20M HD Espacio CD ROM Driver, 128MB RAM, Tarjeta Direct X VGA.

PC Interface: USB2.0 & USB1.1

Sistema de Operación: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

Dimensiones: 112 mm (L) X 33 mm (R)

Accessorios: A1-Alloy Stand, Guia de Usuario, CD ROM (Driver), Caja de color.







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

