

MICROSCOPIO DIGITAL PORTÁTIL

Números de Catálogo:
Descripción General:

MT-PRO103

Tiene una pantalla de 2.8 en cristal líquido, fácil de llevar, sobresale una estructura de lente que localiza fácilmente el enfoque. El zoom óptico es de 10x y 40x , además de su zoom inteligente (zoom digital) , el tamaño máximo de ampliación al que puede llegar es 200x, puede observar en tiempo real y en tiempo de grabación, haciendo mas eficiente su trabajo .



Cuenta con luz blanca , luz ultravioleta, luz infrarroja y super brillo ajustable . La luz especial IR y UV pueden rastrear y localizar los códigos visibles e invisibles , piezas químicas y calidad de producción . Las imágenes se pueden guardar directamente en la memoria 85 MB incorporada.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pantalla de 2.8 " LCD en cristal líquido a color de 320 x 240 píxeles
Lente y sensor CMOS : 2 M píxeles
Ampliación - (óptica) de 10x , 42x , (Digital) 40x - 200x
Resolución de la foto - 1600x1200 píxeles , archivo JPG
Brillo - LED blanco, LED UV e IR LED , cada uno de 4 piezas
Tamaño: 123(L)x56(W)x54(T)mm
Peso 120g excluyendo la batería
85MB incorporado en la memoria flash

Funciones opcionales: cámara, multi- luz de la fuente , salida de la imagen a PC , Consumo de energía , balance de blancos , etc.

Batería lithum recargable

Conecte a la computadora y captura , guarda archivo JPEG o BMP, compara la foto guardada con la imagen en vivo, puede invertir el sentido de la imagen , con la ayuda del puntero puede medir y editar

AP de plataforma : Windows XP , Windows Vista, WIN 7 & WIN 8

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
MT-PRO103	Microscopio Portátil Digital

ACCESORIOS

No. de Catalogo	Descripción
MT-S100	Sopórtre para Microscópio

