

Microscopio USB digital DM-200um

Microscopio USB es un dispositivo nuevo y emocionante que es impresionante y fácil de usar microscopio digital de color de mano con interfaz USB. Se rompió la concepción del microscopio tradicional, se dio cuenta de estas funciones: medición, conservación, copia, imagen y vídeo de transferencia que son difíciles para un microscopio tradicional. Es un divertido pequeña, fácil de operar y portátil.

ámbitos de aplicación abundantes

• Inspección industrial • Electrónica / montaje mecánico y control de calidad • Análisis médicos • herramienta de enseñanza científica • Herramienta de Investigación de la Escuela • Inspección impresión Inspección • Textil • Dermatología (piel / cuero cabelludo) examen • disección de insectos / observación de la disección • Planta / observación • Colecciones / Curio / joyería de inspección • ayudante de lectura • etc.

Presupuesto

Modelo: DM-200um (Microscopio digital USB)

Tipo de cámara: cámara color CMOS

Sensor: 1/3 "CMOS Imax

Resolución: 2,00 m Pixel

pixel: 640 (H) x 480 (V), 1280 (H) x960 (V), 1600 (H) x 1200 (V)

área Viewalbe: 5x100x38mm, 200x2.5x1.9mm

Calidad de imagen: Alta Definición

Iluminación: 8 LEDs blancos ajustables

Velocidad de cuadros: 10fps1600x1200,15fps1280x960, 30fps @ 640x480

características ópticas

Corrección gamma: Auto

Apertura numérica: Auto

Exposición: Auto

Balance de blancos: Auto

Negro Referencia: Auto

Evitar el parpadeo: Auto

Defecto de identificación: Auto

Saturación de color: Auto

Interfaz de señal: USB 2.0 / 1.1

Fuente de alimentación: DC USB5.0V

Consumo de energía: 0,8 W MAX

Ampliación ajustable: 5x ~ 200x basado en 17 "Display

Distancias: 0 ~ 300

La línea del USB: 2m

Dimensiones: 36 mm (diámetro) x 120 mm (longitud)

Características de software (miView):

Instantánea

Grabadora de vídeo

Tómese el tiempo transcurrido Imagen

Línea Cruz adicional, Escala, Temporizador

Medida: longitud, área, diámetro, ángulo y de calibración en la imagen fija