

BW-400 X USB Digital microscopio o microscopio

Funciones inteligentes:

Motor óptico de doble aumento
Zoom digital (4 X modo de secuencia)
Complemento de tiempo real
Grabación de vídeo en tiempo real
Sistema de Control de brillo
USB 2.0 Plug & Play
Opción de AP: Micro-medición, diagnóstico de piel

Aplicaciones:

Médica: Piel, intraoral, oreja, Iris... Echale un vistazo.
Educación y experimentos: análisis e informes.
Control de impresiones.
Análisis de los materiales: polvo pequeño y superficie material
Inspección de herramienta industrial.
Colecciones: joyas, monedas, sellos...
Inspección de herramienta de Control de calidad: control de calidad.
Micro-electronics: MAZORCA, retención de partículas.
PCB y SMT en control de calidad de proceso
Tienda de belleza: Inspección de pelo y piel.
Lectura de apoyo: para la vista débil.
Inspección de la materia textil.

Especificación:

Sensor de imagen: Hasta 2M Pixel
Controlador: Alta velocidad de DSP (controlador disponibles y gratuitos)
Lente: Lente de vidrio de microscopio resolución 2M Pixel
Gama de enfoque: 0mm ~ 40 m m
Tiro rápido: Software y Hardware
Captura de vídeo resolución: 1600 * 1200, 1280 * 1024, 800 * 600 640 * 480, 352 * 288, 320 * 240, 176 * 144
Fuente de luz: LED luz blanca incorporada x8 PC
Aún de captura de imagen resolución: 5, 3 M, 2 M, 1.3m, VGA
Velocidad de fotogramas: 30 f/s debajo de 600 LUX brillo (1,3 M)
Zoom digital: 4 X modo de secuencia
Control de brillo: Ajuste Manual, automático W/B por software
Relación de aumento: 25 X ~ 400 X (Manual)
Fuente de alimentación: DC 5V del puerto USB
Interfaz: USB 2.0
Sistema operativo: Win XP, Vista, Win 7 32 bits y 64 bits.
Idioma del controlador: Inglés, Chino, alemán, Italia, Francés, España, Portugal, Japón
Requisitos del sistema: PC Pentium con 700 Hz y arriba, 1 G HD espacio CD ROM Driver, 512MB de RAM, directo X VGA tarjeta
CD disco: conductor
Fix soporte: Todo Ve el soporte de ángulo fijo disponible
Dimensiones: 113 mm (L) X 33 mm (R)
Peso: 325g