

## 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