

## **DM-UM019 Microscopio digital**

### **Aplicaciones**

Inspección Industrial  
Inspección Partes de Computadoras  
Inspección módulo de telecomunicaciones  
Herramienta de enseñanza científica  
Investigación Laboratorio  
Análisis médicos  
Herramienta de Investigación Escolar  
Disección del insecto / examen  
La disección de la planta / examen  
Examen de la piel  
Examen del cuero cabelludo  
Textil Inspección  
Inspección de la joyería  
Colecciones / Moneda Inspección  
Inspección de impresión  
La lectura de la Ayuda  
On-line en el chat 7Profesor Agregar como Proyecto  
Presentación

### **Especificaciones**

- . 1 Sensor de imagen: 1,3 M (interpolados a 2M)
- . 2 Captura fija de resolución:  
1600x1200, 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120
- . 3 Vídeo Resolución de captura:  
1600x1200, 1280x960, 1024x768, 800x600, 640x480, 352x288, 320x240, 160x120
- 4 Rango de enfoque: Enfoque manual de 10 mm a 500 mm
- . 5 Velocidad de cuadros: Max 30f / s bajo brillo de 600 Lus
- . 6 Cociente de la ampliación: 20x a 400x
- . 7 Formato de vídeo: AVI
- . 8 Formato de fotografías: JPEG o BMP
- . 9 Fuente de luz: 8 LED (ajustables por la rueda de control)
- . 10 Interfaz de PC: USB 2.0
- . 11 Fuente de alimentación: 5V DC de puerto USB
- . 12 Sistema operativo: Windows2000 SP4/XP/Vista/Win7, Mac OS X 10.5 o superior
- . 13 Idioma OSD: Inglés, alemán, español, coreano, francés, ruso
- . 14 Combinan el software: MicroCapture con la medición y función de calibración
- 15 Tamaño: 125mm (L) x 33mm (R)