

# Dinolite

## RESUMEN

**CATEGORÍA** Microscopio digital

**TÉCNICAS**

- Visualización de los componentes microscópicos de los componentes fotosensibles de la fotografía

**RESPONSABLES** Alfonso Ojeda

**LOCALIZACIÓN** Edificio Centro Internacional. Primera planta

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- LEDs: Blanco (8)
- Polarización: No
- Dimensiones: 10.5cm (L) x 3.2cm (D) (4.13" x 1.26")
- Peso: 105g (3.7 oz)
- Longitud del cable: 182cm (71.65 in)
- Rango de Aumento: 10x - 50x, 220x
- Distancia de Trabajo: Estándar
- Tipo de lente: Vidrio
- Megapíxeles: 1.3 MP
- Tipo de Sensor: CMOS
- Resolución: 1280 × 1024 píxeles
- Tasa de imagen (máximo): 30 FPS
- Formatos de imagen Guardar (Windows): BMP, GIF, PNG, JPG, TIF, RAS, PNM, TGA, PCX, MNG, WBMP, JP2, JPC, PGX
- Formatos de imagen Guardar (Mac OS): JPEG, PNG
- Guardar vídeo formatos (Windows): WMV, FLV, SWF
- Guardar vídeo formatos (Mac OS): MOV
- Tipo de conexión: USB 2.0
- Software Incluido: DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
- Normas de imagen: DirectShow
- Medición: Sí



- AMR: No
- EDOF: No
- EDR: No
- Ampliación de Bloqueo: Sí
- Material de la caja: Plástico ABS
- Microtouch Sensor: Sí