

# AM4023U

## Product Images

---



## Descripción

---

La cámara digital ocular AM4023U (USB 2.0) es de diseño profesional para todo tipo de microscopios, este modelo tiene un diámetro interior de 36 mm que se ajusta sobre el ocular del microscopio en lugar de dentro de la ranura del ocular. El AM4023U funciona a la perfección con todo tipo de microscopios ópticos, como el microscopio biológico, microscopio metalúrgico y el microscopio estéreo, etcétera. Esta cámara ocular modelo se hace ver a través de su ocular existente actual, que elimina la necesidad de averiguar su apertura ranura microscopios ocular.

Tamaño del sensor	N/A
Tipo de Sensor	CMOS
Resolución	1280 × 1024 píxeles
Megapíxeles	1.3 MP
Tasa de imagen (máximo)	30 FPS
Base de Ampliación	1x
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.5+
Software Incluido	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
Tipo de conexión	USB 2.0
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
Microscopio de conexión	Durante Ocular
Diámetro de Base	N/A
Dimensiones	7cm (L) x 4.5cm (D) (2.76" x 1.77")
Peso	190g (6.7 oz)
Longitud del cable	182cm (71.65 in)
Material de la caja	Plástico ABS
Medición	Sí
Microtouch Sensor	No
Paquete Incluye	Camera, Standard Calibration Target
Periodo de Garantía	1 año
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC

## Additional Information

