

# AM4111T

## Product Images



## Descripción

El microscopio digital portátil AM4111T viene con un sensor de imagen de 1.3 megapíxeles de alta calidad que visualiza y toma imágenes muy detalladas. Este modelo se presenta con la característica única de instantánea MicroTouch. La función MicroTouch (sensor estático sensible al tacto) del microscopio digital portátil ofrece la opción de tomar una foto directamente desde el propio microscopio. El MicroTouch fue diseñado para minimizar la borrosidad de la imagen al tomar una foto con el microscopio. Ideal para esos momentos en los que necesitas tomar una foto, pero te cuesta llegar a la computadora.

## Additional Information

Medición	No
FLC	No
AMR	No
EDOF	No
EDR	No
Listo Inalámbrico	No
Ampliación de Bloqueo	No
Material de la caja	Plástico ABS
Microtouch Sensor	Sí
LEDs	Blanco (8)
Axial	No
Polarización	No
Longitud de onda de excitación (LED)	N/A
Longitud de onda de emisión (Filtro)	N/A
Rango de Aumento	10x - 50x, 220x
Distancia de Trabajo	Estándar
Tipo de lente	Vidrio
Megapíxeles	1.3 MP
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
Sistema Operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.5+
Tipo de conexión	USB 2.0
Software Incluido	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
Normas de imagen	UVC
Tipo de Sensor	CMOS
Resolución	1280 × 1024 píxeles

Tasa de imagen (máximo)	30 FPS
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)
Paquete Incluye	Microscope, Carry Pouch, Software CD
Periodo de Garantía	1 año
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. ( <a href="http://www.dinolite.us">www.dinolite.us</a> ) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC