

AM3111

Product Images



Descripción

El microscopio digital portátil Dino-Lite AM3111 tiene tecnología de color natural que proporciona colores fieles a su aspecto original. También tiene capacidades mejoradas con poca luz donde puede ver objetos claramente cuando hay poca luz disponible. El AM3111 tiene una frecuencia de actualización de hasta 30fps a resoluciones de 640 × 480 y puede ampliar objetos hasta 230x dependiendo de la distancia de trabajo.

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	No
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, 230x
Distancia de Trabajo	Estándar
Tipo de lente	Vidrio
Megapíxeles	0.3 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	DirectShow, UVC
Tipo de Sensor	CMOS
Resolución	640 × 480 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, Software CD
Periodo de Garantía	1 año
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC