

AM73515MT8A

Product Images



Descripción

El AM73515MT8A es la versión USB 3.0 del microscopio de la serie Dino-Lite Edge 5MP que tiene un rango de aumento de 700x-900x con iluminación axial incorporada. Mediante el uso de Control LED Flexible (FLC) utilizando el software incluido, este modelo es capaz de cambiar o mezclar iluminación de campo claro y campo oscuro, revelando detalles que son muy difíciles de ver bajo luz normal. El AM73515MT8A incluye la función de lectura de aumento automático (AMR) que ayuda con la medición al mostrar el aumento actual directamente en la ventana de visualización en vivo.

• Información de USB 3.0 Dino-Lite

Medición	Sí
FLC	Sí
AMR	Sí
EDOF	No
EDR	No
Listo Inalámbrico	No
Ampliación de Bloqueo	Sí
Material de la caja	Aleación de Aluminio
Microtouch Sensor	Sí
LEDs	Blanco (8)
Axial	Si
Polarización	No
Longitud de onda de excitación (LED)	N/A
Longitud de onda de emisión (Filtro)	N/A
Rango de Aumento	700x - 900x
Distancia de Trabajo	Estándar
Tipo de lente	Vidrio
Megapíxeles	5 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 10.9+
Tipo de conexión	USB 3.0
Software Incluido	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
Normas de imagen	UVC
Tipo de Sensor	CMOS
Resolución	2560 x 1920 píxeles

Tasa de imagen (máximo)	45 FPS
Dimensiones	11.9cm (L) x 3.3cm (D)
Peso	110g (3.88oz)
Longitud del cable	182cm (71.65 in)
Paquete Incluye	Microscope, Software CD, Edge 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