

AM73115MZT

Product Images



Descripción

Dino-Lite Edge AM73115MZT es un modelo USB 3.0 que proporciona una visualización sin comprimir para ofrecer una nitidez excepcional, una precisión de color mejorada y una calidad de imagen con un rango de ampliación de 10x - 220x. Mediante el uso de USB 3.0 el AM73115MZT es capaz de proporcionar 45FPS a una resolución de 1280 x 960, lo que permite utilizar este microscopio en una gama más amplia de aplicaciones más exigentes. Este modelo también incluye la popular serie Edge con control de LED flexible (FLC) que permite una iluminación parcial para mejorar el contraste de los bordes y proporciona ajuste de intensidad para una mejor adaptabilidad, combinado con el polarizador incorporado, las tapas delanteras intercambiables y la robusta carcasa metálica.

- [USB 3.0 Dino-Lite Información](#)

Additional Information

Medición	Sí
FLC	Sí
AMR	No
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	No
Polarización	Sí
Longitud de onda de excitación (LED)	N/A
Longitud de onda de emisión (Filtro)	N/A
Rango de Aumento	20x - 220x
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 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, Alternate end caps, USB
Periodo de Garantía	1 año
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC