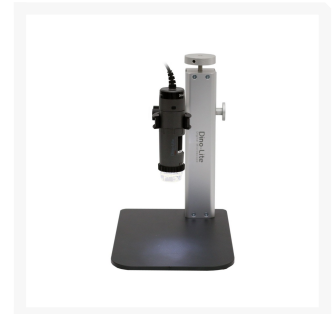


AF4515ZT4

Product Images



Descripción

El AM4515ZT4 Dino-Lite Edge cuenta con una gama de alta magnificación de 390x - 475x con Ampliación Automático (AMR) y ofrece una mayor calidad de imagen con un diseño de lente estado de la técnica, proporcionando una calidad de imagen sin igual con impresionantes nitidez, menos aberración, y menos viñetas. Usando DinoCapture2.0, el AM4515ZT4 puede detectar y mostrar la ampliación, y guárdelo con la imagen capturada de forma automática, por lo que es especialmente útil para aplicaciones al leer la ampliación no es factible o difícil. El AMR también aporta más precisión eliminando el proceso de leer visualmente la ampliación, mientras se mantiene la posibilidad de ser calibrado adicionalmente por la función de calibración existente en DinoCapture 2.0. El polarizador ajustable libremente ayuda a revelar más detalles o para aumentar el contraste en la superficie mediante la reducción o eliminación de los reflejos. Este modelo incluye el diseño del casquillo adaptable, un diseño de tapa del frontal desmontable e intercambiable utilizado en la serie Dino-Lite Edge. Diferentes tapas se han desarrollado para una mejor adaptabilidad para más

aplicaciones.

Additional Information

Medición	Sí
FLC	Sí
AMR	Sí
EDOF	No
EDR	No
Listo Inalámbrico	Sí
Ampliación de Bloqueo	Sí
Material de la caja	Plástico ABS
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	400x - 470x
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 10.9+
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, Software CD, Edge Calibration Target, Alternate end caps
Periodo de Garantía	1 año
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC