



AM4517MT8A

USD 1,095

Product Images



Descripción

Con luz coaxial incorporada, EdgePLUS AM4517MT8A (700x-900x) es un microscopio digital de alta sensibilidad que proporciona imágenes claras y de alto contraste de superficies altamente reflectantes. AM4517MT8A puede cambiar entre iluminación de campo claro coaxial y campo oscuro para una visualización efectiva de bordes, poros, abolladuras, rayones y otras características topográficas.

Información Adicional

Medición	Sí
FLC	eFLC
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/D
Longitud de onda de emisión (Filtro)	N/D
Rango de Aumento	700x - 900x
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 7, 8, 10, 11, Mac OS 10.11.6 or newer
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	1280 × 960 píxeles

Tasa de imagen (máximo)	30 FPS
Dimensiones	10.5cm (L) x 3.2cm (D) (4.13" x 1.29")
Peso	90g
Longitud del cable	182cm (71.65 in)
Paquete Incluye	Microscope, Carry Pouch, Software CD, Edge Calibration Target
Periodo de Garantía	2 años
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC

