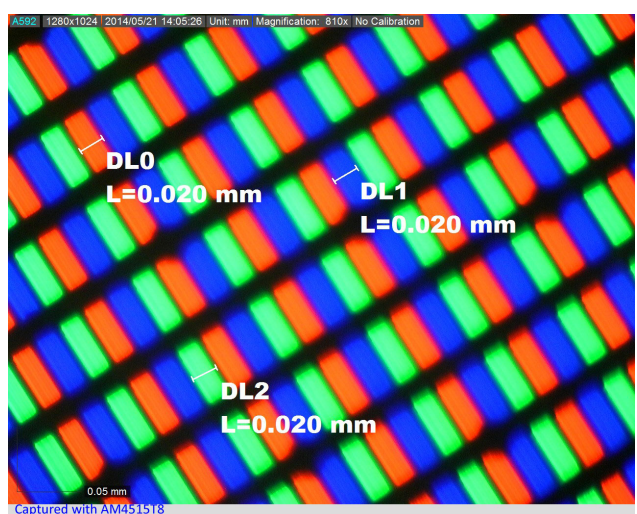
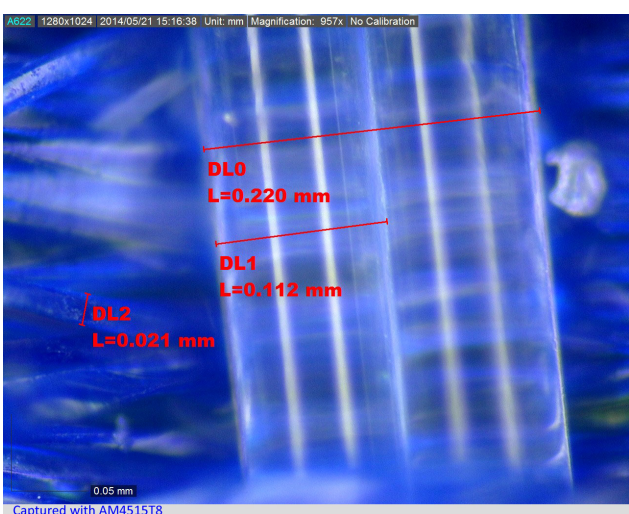
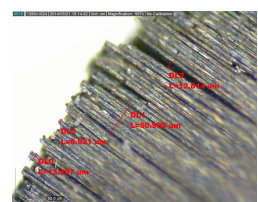
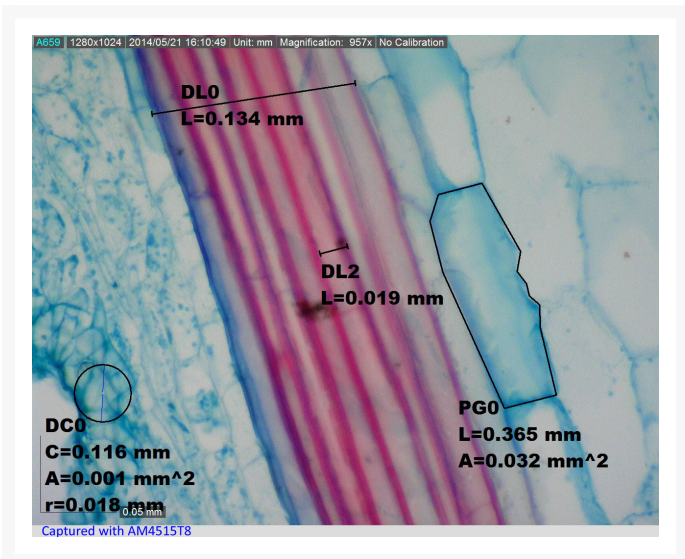


AM4515T8

Product Images





Descripción

El AM4515T8 serie Edge microscopio cuenta con el mayor aumento de cualquier Dino-Lite a 700x - 900x, la mejora de la óptica para obtener imágenes más nítidas y Automática Ampliación de lectura (AMR) para la medida fácil. (AMR es disponible en Windows en DinoCapture 2.0 solamente) Este modelo también cuenta con una distancia de trabajo ligeramente extendida en comparación con los modelos anteriores Dino-Lite con gran aumento (9.5mm / 0.25" de 700x), que proporciona una cierta distancia entre la lente del microscopio y el objeto bajo punto de vista. El uso de DinoCapture 2.0 para Windows PC, el AM4515T8 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. AMR aumenta la precisión al eliminar la proceso de la lectura visual de la ampliación, mientras se mantiene la posibilidad de calibrar, además, por la función de calibración existente en DinoCapture 2.0. Le recomendamos que utilice un soporte como el RK-10A para el movimiento preciso y la estabilidad con este modelo.

Additional Information

| | |
|--------------------------------------|---|
| Medición | Sí |
| FLC | No |
| AMR | Sí |
| EDOF | No |
| EDR | No |
| Listo Inalámbrico | No |
| Ampliación de Bloqueo | Sí |
| Material de la caja | Plástico ABS |
| Microtouch Sensor | Sí |
| 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 | 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 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, Carry Pouch, 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 |