

AM5218MZTF

Product Images





Descripción

MicroTouch del AM5218MZTF proporciona la conveniencia de congelar el vídeo en directo a examinar los detalles con un simple toque. El LED también se puede cambiar por medio de punción y la celebración de la misma MicroTouch durante dos segundos. En similar a la mayoría de los modelos de uso general Dino-Lite, tiene magnificación ajustable de 10x a 50x variaron con la distancia de trabajo, y puede acercar aún más a más de 200x cuando cerca del objeto. También contamos con un accesorio grabador HD para aquellos que necesitan para capturar imágenes y video también.

El Dino-Lite Edge Series AM5218MZTF está diseñado para una distancia de trabajo "Lejana" mientras se conecta directamente a monitores HDTV o LCD a través de la interfaz HD o DVI con formato HD 720p con un polarizador y una distancia de trabajo mayor que los modelos estándar. Este modelo actualizado de la serie Edge ofrece nuestras distancias de trabajo más largas, mayor calidad de imagen con un diseño de lente de vanguardia, brindando una calidad de imagen inigualable con una nitidez sorprendente, la menor aberración y el menor viñeteado en todo el rango de aumento que es evidente en el toda la serie Dino-Lite Edge. El polarizador le permite observar cosas en alta resolución y ver cosas que no podría ver con iluminación directa con un rango de aumento completo de 10x - 70x con mayor distancia de trabajo.

El MicroTouch del AM5218MZTF brinda la conveniencia de congelar el video en vivo para examinar los detalles presionando y manteniendo presionado el sensor MicroTouch durante 1 segundo. Los LED también se pueden cambiar manteniendo presionado el mismo sensor MicroTouch durante dos segundos o más.

Additional Information

| | |
|--------------------------------------|--|
| LEDs | Blanco (8) |
| Tipo LED | Blanco |
| Difusor Incorporado | No |
| Polarización | Sí |
| Longitud de onda de excitación (LED) | N/A |
| Longitud de onda de emisión (Filtro) | N/A |
| Luz Estroboscópica | No |
| Rango de Aumento | 10x - 70x |
| Distancia de Trabajo | Lejos |
| Tipo de lente | Vidrio |
| EDOF | No |
| Tamaño del sensor | N/A |
| Tipo de Sensor | CMOS |
| Resolución | 720p |
| Megapíxeles | N/A |
| Tasa de imagen (máximo) | 60 FPS |
| EDR | No |
| AMR | No |
| Sistema Operativo | N/A |
| Software Incluido | N/A |
| Tipo de conexión | HDMI / DVI |
| Formatos de imagen Guardar (Windows) | N/A |
| Guardar vídeo formatos (Windows) | N/A |
| Formatos de imagen Guardar (Mac OS) | N/A |
| Guardar vídeo formatos (Mac OS) | N/A |
| Dimensiones | 10.5cm (L) x 3.2cm (D) (4.13" x 1.26") |
| Peso | 140g (4.94 oz) |

| | |
|--------------------------|--|
| Longitud del cable | 182cm (71.65 in) |
| Ampliación de Bloqueo | No |
| Material de la caja | Aleación de Aluminio |
| Medición | No |
| Microtouch Sensor | Sí |
| Paquete Incluye | Microscope, Alternate end caps, AC Adapter |
| Periodo de Garantía | 1 año |
| Fabricado en | Taiwan |
| Servicio y Mantenimiento | EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español |
| Aprobación Regulatoria | CE, FCC |