



AD4112NTL

USD 389

Product Images





Descripción

El microscopio portátil AD4112NTL Dino-Lite es un modelo compuesto (salida AV / Video RCA) con la función de boquilla intercambiable y una distancia de trabajo más larga. Este modelo incluye tanto una boquilla de cara abierta estándar como una boquilla de tapa transparente sellada diseñada para proteger el lente y luces LED integradas del polvo, los escombros y la humedad común en ciertos entornos de trabajo. La mayor distancia de trabajo permite más espacio entre el extremo del AD4112NTL y el objeto a la vista. Este modelo se conecta directamente a un televisor a través de los cables RCA / Componente y tiene un rango de aumento de 10x - 90x

Información Adicional

LEDs	Blanco (8)
Tipo LED	Blanco
Difusor Incorporado	No
Polarización	No
Longitud de onda de excitación (LED)	N/D
Longitud de onda de emisión (Filtro)	N/D
Luz Estroboscópica	No
Rango de Aumento	10x - 90x
Distancia de Trabajo	Largo
Tipo de lente	Vidrio
Tamaño del sensor	N/D
Tipo de Sensor	CMOS
Resolución	640 × 480 píxeles
Megapíxeles	0.3 MP
Tasa de imagen (máximo)	60 FPS
Sistema Operativo	N/D
Software Incluido	N/D
Tipo de conexión	TV (RCA)
Formatos de imagen Guardar (Windows)	N/D
Guardar vídeo formatos (Windows)	N/D
Formatos de imagen Guardar (Mac OS)	N/D
Guardar vídeo formatos (Mac OS)	N/D
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)
Ampliación de Bloqueo	Sí
Material de la caja	Plástico ABS

Medición	No
Microtouch Sensor	Sí
Paquete Incluye	Microscope
Periodo de Garantía	2 años
Fabricado en	Taiwan
Servicio y Mantenimiento	EE.UU. (www.dinolite.us) Inglés y Español
Aprobación Regulatoria	CE, FCC

