

AF3113T

MICROSCOPIO USB 20X-220X, 0.3MP

CONTROL DE BRILLO LED



Descripción:

El Dino-Lite Premier 0.3MP AF3113T está diseñado para satisfacer la mayoría de las aplicaciones con aumentos de 20X a 220X y control de brillo LED. El nuevo diseño permite la conexión USB a un adaptador inalámbrico WF-20 (se vende por separado), lo que lo convierte en un microscopio completamente Wireless y portátil.

Características:

- ◆ Zoom: 10x - 220x
- ◆ Resolución: 640 x 480 píxeles (0.3MP)
- ◆ Conexión (Puerto): USB 2.0
- ◆ El USB se puede cambiar para usar el adaptador inalámbrico WF-20 para la transmisión inalámbrica
- ◆ Compatible con Windows 7, 8, 10 y Mac OS 10.5+, incluidos los sistemas de 32 bits y 64 bits.Windows y Mac
- ◆ Anotar y medir. Use herramientas simples para dibujar líneas, formas y texto en la imagen. Calibra y mide líneas, círculos, ángulos y más.
- ◆ Configuración de Idioma
- ◆ Lector de Código de Barras, función de software para usar la cámara para leer códigos QR y más de 20 tipos de códigos de barras.

Especificaciones

LEDs	Blanco(8)
Polarización	No
Dimensiones	11.4cm(H)x3.3cm(D)(4.4"x1.29")
Peso	111g(3.9oz)
Longitud del cable	182 cm(71,65 pulgadas)
Rango de aumento	10x-50x, 230x
Distancia de trabajo	Estándar
Tipo de lente	Vaso
Megapíxeles	0.3 MP
Tipo de sensor	CMOS
Resolución	640x480 píxeles
Velocidad de fotogramas (máx.)	30FPS
Formatos de guardar imagen (Windows)	BMP,GIF,PNG,JPG,TIF,RAS,PNM,TGA,PCX,MNG,WBMP,JP2,JPC,PGX
Formatos de guardar imagen (Mac OS)	JPEG,PNG
Formatos de guardar video (Windows)	WMV,FLV,SWF
Formatos de guardar video (Mac Os)	MOV
Sistema operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Mac OS 10.10+
Software incluido	DinoCapture 2.0 (Windows), DinoXcope (Mac OS)
Estándares de imagen	UVC
Control LED flexible	No
Medición	Si
Lectura automática de aumento	No
Profundidad de campo extendida	No
Rango dinámico mejorado	No
Listo para conexión inalámbrica	Si
Cerradura de aumento	Si
Cuerpo material	Plastico ABS
Sensor de microtouch	Si
El paquete incluye	Microscopio, bolsa de transporte, CD de software, objetivo de calibración de bordes, tapas de extremo alternativas.
Fabricado en	Taiwan
Aprobación regulatoria	CE, FCC

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: LFCV REV:VJSR
TOLERANCIA: N/A	MICROSCOPIO USB 20X-220X, 0.3MP, CONTROL DE BRILLO LED		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/10/2019	No. Parte: AF3113T	