

MOLE PREMIUM

ESCANER 3D COMPATIBLE CON CELULARES, PRECISIÓN DE HASTA 0.05mm SIN KIT DE COLOR

 3DMAKERPRO



DESCRIPCIÓN

Mole cuenta con objetos de escaneo 3D con una alta precisión de hasta 0.05 mm para capturar detalles finos. Con un solo rango de captura de 200 * 100 mm y una velocidad de escaneo de hasta 10FPS, puede escanear rápidamente un objeto de tamaño mediano.

CARACTERÍSTICAS

- Precisión de 0.05 mm
- Resolución de 0.1 mm
- Tecnología multispectral
- Aplicación de escaneo móvil

PARAMETROS DE HARDWARE

Fuente de luz	NIR
Textura del color	Soporte extendido
Interfaz USB	USB2.0
Dimensiones	140x80x80mm
Peso	390gr

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LEDS
		Revisó	LFDG
		Fecha	16/04/2024

PARAMETROS DE RENDIMIENTO DE ANALISIS

Exactitud	0.05 mm
Resolución	0.1 mm
Cuadros por segundo	10 fps
Modo de seguimiento	Seguimiento visual
Distancia de trabajo	150-400 mm
Rango de captura único	200x100 mm
Tamaños de objetos típicos	15-1500 mm

REQUISITOS DEL SOFTWARE

- **Formato de salida:** OBJ/STL/PLY
- **Sistema compatible:** Windows10/11 de 64 bits, MacOS12/13
- **Móvil compatible:** Android 10.0 o posterior, iOS 15.0 o posterior (Soporte extendido)
- **Requisitos mínimos del ordenador:** Intel Core i5 8th, 16 GB de RAM, GPU MX250 con 2 GB de VRAM
- **Requisitos informáticos recomendados:** Intel Core i7 8th, 16 GB de RAM, GPU NVidia1060 con 4 GB de VRAM

SOFTWARE COMPATIBLE

- **Android/iOS**

JMStudio ha lanzado una versión móvil como parte del plan de escaneo ligero 3Dmakerpro. Junto con Connect, ahora puede escanear y obtener cualquier modelo 3D que desee, en cualquier lugar.



JMStudio



iOS



android

- **Windows/MacOS**

JMStudio es el software exclusivo de 3Dmakerpro, que maneja la adquisición de datos multimodo, la vista previa de alta definición, el mapeo de texturas y la generación de modelos 3D para equipos de escaneo.



JMStudio



macOS

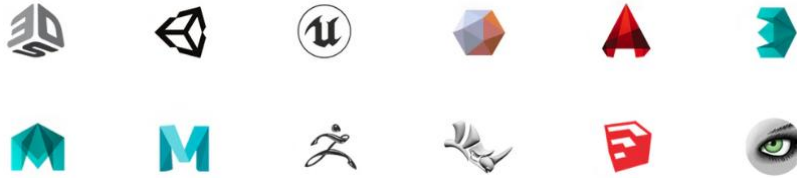


Microsoft

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	Realizó	LEDS
	Revisó	LFDG
	Fecha	16/04/2024

AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

● **Software compatibles**



CONTENIDO



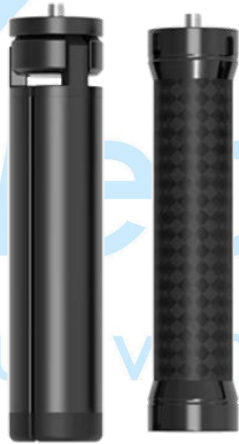
Mole escáner 3D x 1



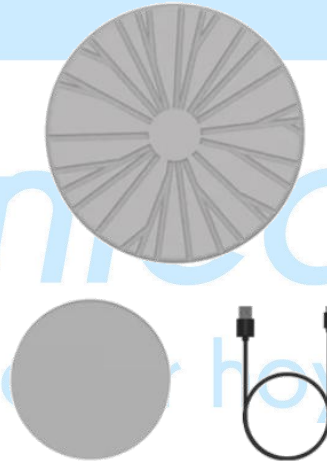
Cable de alimentación x 1



Cable de datos x 1



Trípode x 1



Kit de tocadiscos x 1

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LEDS
		Revisó	LFDG
		Fecha	16/04/2024