



3DMAKERPRO

DATOS TÉCNICOS

RENDIMIENTO

Exactitud: 0.05 mm

Resolución: 0.10a mm

Velocidad de fotogramas: 10 fps

Modo de seguimiento: Seguimiento visual de AI

Distancia de trabajo: 150-400 mm

Rango de captura única: 200x10 mm

Tamaños de objeto típicos: 15-1500 mm

REQUISITOS

Formato de salida: OBJ/STL/CAPA/ASC

Sistema compatible: Windows 10/11 64bit, MacOS 12/13/14

Móvil compatible: Android 10,0 o posterior, iOS 15,0 o posterior (Soporte extendido)

Requisitos mínimos de la computadora: Intel Core i5 8, 16GB RAM MX250 GPU con 2GB de VRAM

Requisitos informáticos recomendados: Intel Core i7 8th, 16GB RAM NVIDIA 3060 GPU con 4GB VRAM

HARDWARE

Fuente de luz: NIR

Textura del color: Mono color textures

Interfaz USB: USB 2.0

Dimensiones: 120x60x35 mm

Peso: 250 g

3D MARKET
Impresoras 3D

MOOSE LITE

Moose es algo más que un escáner de alta precisión; es una solución más inteligente para el escaneo.

Con el poder del seguimiento avanzado de IA y un innovador algoritmo de nube de puntos, Moose elevará tanto la eficiencia como la calidad de su escaneo a nuevas alturas.

