



DATOS TÉCNICOS

3D ESCANER

Peso escaner: 1,13 Kg

Exactitud de escaneo: hasta 0,045 m Velocidad de escaneo: 10 cuadros / s;

3,000,000 puntos / sm

Rango de escaneo único: 209 * 160 mm

310 * 240 mm

Profundidad de campo: ± 100 mm **Distancia de trabajo:** 510 milímetros

Fuente de luz: LED

Software incluido: ExScan Pro, Solid Edge

SHINING 3D Edition

Formatos de salida: OBJ; STL; ASC; CAPA; P3;

3MF

Rango de temperatura de funcionamiento:

0-40 °C

Rango de humedad de funcionamiento:

10-90%

Sistema Operativo compatible:

Win10, (64 bits)

Configuración recomendada: Tarjeta gráfica: NVIDIA GTX1080 y superior; memoria de video:> 4G, procesador: I7-8700, memoria: 64G; interfaz: USB 3.0 de alta velocidad

Configuración requerida: Tarjeta gráfica: tarjeta Quadro P1000 y superior o NVIDIA GTX660 y superior; procesador: Intel (R) xeon E3-1230, Intel (R) I5-3470, Intel (R) I7-3770; interfaz: USB 3.0 de alta velocidad; memoria: 8G

EINSCAN PRO HD

El diseño modular y multifuncional heredado del escáner 3D portátil de la serie EinScan Pro, EinScan Pro HD ofrece un rendimiento incomparable en la captura de alta resolución y precisión mediante el escaneo manual. La versatilidad excepcional y las potentes optimizaciones se combinan para brindar la máxima experiencia de escaneo 3D de alta eficiencia y calidad profesional. Es un asistente confiable para diseñadores e ingenieros que se preocupan por el modelado 3D de alta calidad.

