

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.

