

DATOS TÉCNICOS

3D ESCANER

Peso escaner: 1,13 Kg

Exactitud de escaneo. Escaneo de mano:

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

Color Pack

Dimensión: 246x 126 x 60 mm

Color: 64 Bit

Archivos: OBJ,STL,ASC,PLY

Industrial Pack

Modo: Automático y Manual

Exactitud Modo Automático:≤0.05mm

Archivos: OBJ,STL,ASC,PLY

3D MARKET

EINSCAN PRO HD

Con un diseño multifuncional y modular, el escáner 3D de mano EinScan-Pro HD ofrece un escaneo de elevada resolución y exactitud. EinScan-Pro HD es altamente versátil y está optimizado para proporcionar la mejor experiencia de escaneo 3D de alta eficiencia y calidad profesional. Es una herramienta fiable para diseñadores e ingenieros que necesitan un modelado 3D de alta calidad.



Incluye: Color Pack

Industrial Pack





