



## **DATOS TÉCNICOS**

## ESCANER Escaneo estándar

**Dimensiones:** 108 mm \* 110 mm \* 237 mm

Peso escaner: 703g

**Exactitud de escaneo:** Hasta 0,05 mm

**Velocidad de escaneo:** 1,200,000 puntos / s,

20FPS

Profundidad de campo: 200-700 mm Fuente de luz: Luz blanca, visible

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: SO: Win10, 64 bit card Tarjeta gráfica: NVIDIA GTX1080 y superior; Memoria de video: ≥4G; Procesador: I7-8700; Memoria: ≥32GB

## **EINSCAN H**

Con las fortalezas de la acumulación técnica en la tecnología de visión 3D en más de una década, SHINING 3D presenta ahora su nuevo escáner 3D portátil desarrollado, EinScan H. Basado en la tecnología de luz de estructura híbrida de LED y luz infrarroja invisible, EinScan H está haciendo escaneo de rostros humanos más cómodo sin luz fuerte. Con una cámara a color incorporada y un gran campo de visión, EinScan H proporciona datos 3D de alta calidad con todo color listo para usar en minutos.

