

DATOS TÉCNICOS

ESCANER Escaneo láser

Dimensiones: 108mmx110mmx237mm

Peso escaner: 710 g

Exactitud de escaneo: Hasta 0,04 mm

Velocidad de escaneo: 480.000 puntos / s
55FPS

Campo de visión máximo: 380 mm * 400 mm

Distancia de trabajo: 470 mm

Profundidad de campo: 350 mm-610 mm

Fuente de luz: LED azul

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 HX

SHINING 3D integra de manera innovadora la luz LED azul y el láser azul en el escáner 3D portátil EinScan HX. Las fuentes de luz láser y LED híbridas hacen que EinScan HX sea compatible con una gama más amplia de tamaños de objetos, satisfaciendo las múltiples necesidades de los usuarios. La alta eficiencia y el resultado confiable le dan a EinScan HX más posibilidades de aplicación.

