

## **DATOS TÉCNICOS**

## **3D ESCANER**

**Fps cámara**: 55FPS

Mejor distancia de escaneo: 470 mm

Escaneo de textura: Sí Conexión estándar: USB 3.0

**Seguridad:** Seguro para los ojos en ambos

modos de escaneo

Formatos de salida: obj, stl, asc, ply, p3 y 3mf

**Dimensiones:** 108 x 110 x 237 mm

**Peso:** 731.1 g

Rango de temperatura en operación: 0-40°C Rango de humedad para operación: 10-90% Certificaciones: CE, FCC, ROHS, WEEE, KC

Configuración requerida:

OS: Win10, 64-bit; Tarjeta gráfica: NVIDIA

GTX1060; *Memoria de video:* ≥4GB;

**Procesador**: Intel 17-8700; **Memoria RAM:** ≥16GB

Modo de escaneo	Modo luz blanca	Modo luz infaroja
Fuente	Luz blanca	Luz infraroja
de luz	(visible)	(invisible)
Precisión	Hasta	Hasta
del escáner	0.05 mm	0.1 mm
Velocidad de alineación y escaneo	1,200,000 puntos/s, 20 FPS	1,060,000 puntos/s, 20FPS
Profundidad de campo	200-700 mm	200-1500 mm
Máximo	420mm*	780mm*
ángulo de visión	440 mm	900mm
Distancia	0.2 mm -	0.2 mm -
de puntos	3 mm	3 mm



## **EINSCAN H2**

El EinScan H2 es un escáner 3D portátil de alta resolución de textura que supera a su predecesor en precisión y calidad de datos gracias a su cámara de textura de 5 MP y 3 proyectores infrarrojos VCSEL.

Con su amplia área de escaneo y distancia de trabajo ajustable, es perfecto para escanear objetos pequeños y grandes en espacios estrechos o amplios.

