



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 i7-8700; **Memoria RAM:** ≥16GB

Modo de escaneo	Modo luz blanca	Modo luz infraroja
Fuente de luz	Luz blanca (visible)	Luz infraroja (invisible)
Precisión del escáner	Hasta 0.05 mm	Hasta 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 ángulo de visión	420mm* 440 mm	780mm* 900mm
Distancia de puntos	0.2 mm - 3 mm	0.2 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.

