



DATOS TÉCNICOS

ESCANER

Rango de escaneo único: 400x300mm²
/200x150mm²

Precisión de disparo único:
0.015mm/0.01mm/0.005mm

Distancia del punto: 0.16mm/0.08mm/0.04mm

Resolución cámara: 5.0 MPx2

Luz de escaneo: Luz azul (LED)

Distancia de trabajo: 300mm

Formatos: ASC, STL, OBJ

Resolución cámara: 5.0 MPx2

Temperatura operación: 0 Hasta 45°C

Systema soporte: won 10-64 bit

Configuración requerimiento: CPU: Intel core i7
3770 o mejor

Display card: NVIDIA Geforce GT 670 o mejor

Memoria: 8G DDR3 1600 o mejor

Profundidad escaneo: 100-400 mm

Escaneo particular: < 1.5 s

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de escaneo de luz azul
- Rendimiento superior
- Velocidad de escaneo en ayunas
- Confiable y portátil
- Sonda 3D

OPTIMSCAN-5M

El escáner 3D SHINING 3D OptimScan-5M es el escáner 3D de luz azul más reciente del mercado, con una perspectiva, estructura, componente y configuración de alta gama. Sus cámaras de 5.0 megapíxeles y la tecnología de escaneo de luz azul brindan a los usuarios una velocidad y precisión de escaneo asombrosas, adecuadas para aplicaciones de alta gama como defensa, aeroespacial, industria de moldes, etc.

El escáner 3D OptimScan-5M es el escáner 3D estándar lanzado por Shining 3D. Equipado con cámaras de 3 megapíxeles y la última tecnología de escaneo de luz azul, tiene una amplia aplicación debido a su excelente rendimiento.

