

DATOS TÉCNICOS

3D ESCANER

Fuente de luz: Luz LED blanca

Modo de calibración: Manual

Rango de escaneo: 0.035 mm | 0.05 mm

Velocidad de escaneo: <70 s (8 escaneos)
<3 s (fotograma único sin textura)

Color de textura: Color RGB de 24 bits

Método de adquisición de textura:

Toma de luz suave

Mapa de textura: 12 megapíxeles

Mapa de textura: 12 megapíxeles

Distancia de trabajo: 260 mm | 480 mm

Distancia del punto: 0,0375 mm; 0,075 mm;
0,114 mm

Formato de datos: OBJ, STL, ASC, PLY, 3MF

Temperatura trabajo: Temperatura dentro

Configuración de computadora recomendada

Graphics card: NVIDIA GTX/RTX series cards, higher or equal to GeForce RTX 1060; Video memory: ≥4 G; Processor: I7-8700; Memory: 32 GB

Capacidad de carga máxima plataforma

≤10 KG

TRANSCAN C

ranscan C un escáner 3D profesional para diversas industrias, SHINING3D desarrolló el Transcan C como un escáner 3D de nivel profesional que captura escaneos precisos y de resolución excepcionalmente alta de objetos de tamaño pequeño a mediano para una gran variedad de industria.

Transcan c además, las cámaras de 12 MP producen modelos 3D texturizados ricos y detallados, lo que brinda una imagen intuitiva del objeto físico.El Transcan C puede capturar múltiples rangos de escaneo con dos campos de visión.



CARACTERÍSTICAS

Rango de escaneo dual listo para usar

Fusión multiresolución

Datos de escaneo de alta precisión

Reproducción de Micro Detalles

Operación Inteligente