

DATOS TÉCNICOS

ESCANER

Dimension escaner: 130 x 90 x 310 mm

Volumen de precisión: 0.02 mm+0.06 mm/m

V.precisión/ DigiMetric:

0.020 mm+0.025 mm/m

Resolución: 0.05 mm

Velocidad de escaneo: 480, 000 scans/s

Rango de escaneo: 300x275mm

Distancia de trabajo: 300mm

Profundidad de escaneo: 250mm

Fuente de luz: Rayo láser de 14 líneas

Categoría láser: Clase II (ojo seguro)

Software: 3DScan

Soporte del sistema operativo: win10 64bit

Formato de datos de salida: STL, ASC, DGM, OBJ, etc., y compatibles con el software 3D convencional

Temp. funcionamiento: -10-40 °C

Modo de transmisión: USB 3.0

FREESCAN X7

La nueva serie FreeScan de SHINING3D es un escáner láser 3D portátil ultraportátil. Cuenta con un modo de escaneo flexible y conveniente, y la alta precisión y estabilidad de la industria del escáner 3D. La serie FreeScan es aplicable para una amplia gama de entornos operativos y una variedad de objetos medidos. Puede maximizar la eficiencia de escaneo para lograr excelentes resultados.

