



HP David Scan SLS-2

Toda la potencia del escaneo tridimensional basado en luz estructurada.

ACCESORIOS

- Mesa giratoria
- Brazo articulado
- Coating spray



RePro 3D

 GRUPO
solitium



HP David Scan SLS-2

Especificaciones

Tecnología

Luz Estructurada Láser Fotogrametría

Tamaño de escaneo

entre 60 y 500 mm

Resolución en el Plano XY

hasta un 0,1 % del tamaño del objeto con un mínimo de 60 micras.

Tiempo de escaneado

Segundos

Densidad de Malla

1.200.000 vértices por escaneo

Formato de archivos

STL, OBJ, PLY

Ordenador

PC Estándar de 32 o 64 bit

Sistema Operativo

Windows XP, Vista, 7 u 8

Puertos

VGA o HDMI, 2x USB

Recomendado

Procesador Dual Core, 2Ghz, 4 GB RAM, tarjeta gráfica con procesador Nvidia o AMD

Software

David Scan 4 o 5

Notas:

Consúltenos servicios de demostración, formación, planes de mantenimiento y opciones de financiación.



BARCELONA - C/ Bejar, 40
ZARAGOZA - C/ Bari, 39
VIGO - C/ Celso Emilio Ferreiro, 1
VALENCIA - Ronda Narciso Monturiol, 6, 4B (Paterna)
MADRID - C/ Virgilio, 21 (Pozuelo de Alarcón)
SEVILLA - C/ Congreso 1 (Mairena del Aljarafe)

961 486 053

672 623 761

info@repro3d.es

repro3d.es