

DATOS TÉCNICOS

3D ESCANER

Precisión de escaneo: Hasta 0,02 mm
Profundidad de escaneo: 170 mm ~ 680 mm
Velocidad de escaneo: 1,850,000 points/s
Distancia de trabajo: 300 mm, 200 mm
Max. Rango de escaneo: 600 mm×550 mm
Precisión volumétrica: 0,02+0,03 mm/m
(modo estándar); 0,02+0,015 mm/m
(modo de fotogrametría incorporado)
Estándar de conexión: USB 3.0
Dimensiones: 298 mm x 103.5 mm x 74.5 mm
Peso: 840 g
Power entrada: 12 V 5.0 A
Temperatura operación: -20 ~ 40°C
Humedad de trabajo: 10 ~ 90%
Certificación: CE, FCC, ROHS, WEEE, KC
OS : Win10, 64 bit ; Graphics card:
NVIDIA GTX/RTX series cards, higher or
equal to GeForce RTX 3060 ; Video
memory : ≥6 G ; Processor : I7-8700 ;
Memory : ≥32 GB

CARACTERÍSTICAS

Alta precisión de grado metrológico
Control de precisión global
Operación fácil
Amplia gama de adaptaciones de materiales
Detalles finos y ricos
Acoplamiento perfecto al software

FREESCAN UE PRO

FreeScan UE Pro Laser Handheld Scanner 3D hereda la alta precisión, la precisión de grado metrológico y el diseño liviano de FreeScan UE, al tiempo que mejora la capacidad de escaneo fino y el control de precisión global del escaneo de piezas de trabajo a gran escala.

FreeScan UE Pro Laser Handheld Scanner 3D hereda la alta precisión, la precisión de grado metrológico y el diseño liviano de FreeScan UE, al tiempo que mejora la capacidad de escaneo fino.

