

CARACTERÍSTICAS

Trabaja sin Complicaciones
Experiencia 3D de Luz Invisible
Captura de Textura Ultra HD
Recopilación de Datos Ultra Rápida
Algoritmo Optimizado
Múltiples Ventajas

DATOS TÉCNICOS

Tecnología: Luz estructurada infrarroja VCSEL

Modo de alineación sin marcadores:

Alineaciones de textura/función/mixtas

Distancia de escaneo óptima: 300 - 500 mm

Rango efectivo de escaneo: 280-1000 mm

Área de escaneo: Hasta 580 x 550 mm

Distancia entre puntos: 0.200 - 3 mm

Precisión básica: Hasta 0.1 mm (0.0039 pulgadas)

Precisión de alineación: Hasta 0.3 mm (0.0036 pulgadas)

Formatos de salida: .stl, .obj, .ply, .asc, .sk.

ESCÁNER IREAL 2E SCANTECH

El iReal 2E es un escáner 3D profesional, su tecnología de luz infrarroja estructurada VCSEL le permite obtener resultados precisos y detallados de manera rápida y sencilla.

