

DATOS TÉCNICOS

RENDIMIENTO

Precisión de un solo cuadro: hasta 0,05 mm

Rango de captura único (distancia más cercana): 28 x 53 a 100 mm

Modos de captura: Modo de disparo único y modo de captura continua

Volumen mínimo de escaneo: 10x10x10mm

Distancia de trabajo: 100 - 1000 mm

Iluminación auxiliar: Luces de relleno infrarrojas, LED de flash

Almacenamiento: Tarjeta electrónica de 256 GB

Memoria (RAM): DDR4 de 16GB o 32GB

Peso del escáner: 750 gr

Capacidad de la batería: Batería interna de litio 5.000 mAh, soporta hasta 2 horas escaneo continuo

Métodos de seguimiento: Característica, marcador

Conexión: USB tipo C

Sistemas compatibles: Windows 10/11, Mac OS

Formatos de salida: CAPAS, OBJ y STL

Tecnología: Luz estructurada infrarroja de cuatro cámaras

Velocidad de escaneo: hasta 15 fps

Volumen máximo de escaneo:

4000x4000x4000mm

Pantalla: Pantalla táctil AMOLED de 6" y 2k

Resolución de cámara RGB: 48 megapíxeles

Dimensiones (largo x ancho x alto):

200x50x110mm

UPC: CPU de 8 núcleos, 2,4 GHz

Clasificación de protección: IP45

Sensores de posición: IMU de 9 ejes

MIRACO

¿Cansado de cables desordenados, de tener que conectar tu escáner 3D a la compu cada vez que lo usas o de necesitar varios escáneres para digitalizar objetos de diferentes tamaños? Pues tenemos algo que creemos que te va a encantar.

Te presentamos el primer escáner 3D independiente, el Revopoint MIRACO. Está listo para cubrir todas tus necesidades de escaneo profesional. Ya sea que quieras capturar objetos pequeños o grandes, su sistema de cámaras cuádruples de profundidad puede con todo.

