

DATOS TÉCNICOS

RENDIMIENTO

- Tecnología:** Luz estructurada azul de doble cámara
- Precisión de un solo cuadro:** Hasta 0,02 mm
- Exactitud de un solo cuadro:** Hasta 0,05 mm
- Área de captura única a la distancia más cercana:** 52 × 64 mm a 120 mm
- Área de captura única a la mayor distancia:** 168 × 132 mm a 250 mm
- Distancia de trabajo:** 120 ~ 250 milímetros
- Distancia del punto:** Hasta 0,02 mm
- Volumen mínimo de escaneo:** 10×10×10mm
- Velocidad de escaneo:** Hasta 16 fps
- Sensores de posición:** IMU de 9 ejes
- Fuente de luz:** Luz azul clase 1
- Métodos de seguimiento:** Característica / Marcador
- Formatos de salida:** PLY, OBJ y STL
- Resolución de la cámara de profundidad:** 2 MP
- Resolución de cámara RGB:** 2 MP
- Escaneo al aire libre:** No
- Escaneo en color:** Sí
- Peso del escáner:** 175 gramos
- Dimensiones:** 132 × 53 × 36 mm
- Compatible con impresión 3D:** Sí
- Sistemas compatibles:** Windows 10/11 (64 bits), Android, iOS, macOS
- LED de destello blancos:** Sí
- CPU:** 2 core, 1,8 GHz
- Tipo de conector:** USB Type-C
- Escaneo de objetos especiales :** Utilice spray de escaneo para transparencias, objetos oscuros o altamente reflectantes.

MINI 2

Cuando la repetibilidad importa, MINI 2 está listo con su tecnología de luz azul de ultra alta resolución para capturar objetos consistentemente con una precisión de un solo cuadro de hasta 0,02 mm.

Disfrute de un mejor seguimiento y escaneos más rápidos con la mayor distancia de trabajo de MINI 2 de 120 ~ 250 mm y el rango de captura única de 168 x 132 mm , lo que agiliza el proceso de escaneo.

