

Datasheet Revopiont MINI 2

Nome del Prodotto	Revopoint MINI 2
Risoluzione Telecamera di Profondità	2 Megapixel
Tecnologia	Luce Strutturata Blu a Doppia Telecamera
Risoluzione Telecamera RGB	2 Megapixel
Precisione Singola Cornice	Fino a 0,02 mm
Scansione Esterna	No
Accuratezza Singola Cornice	Fino a 0,05 mm
Scansione a Colori	Sì
Area di Cattura Singola alla Distanza Minima	52 x 64 mm a 120 mm











Peso dello Scanner	175 g
Area di Cattura Singola alla Distanza Massima	168 x 132 mm a 250 mm
Dimensioni (L x P x A)	132 x 53 x 36 mm
Distanza di Lavoro	120 ~ 250 mm
Compatibilità con la Stampa 3D	ŝ
Distanza tra i Punti	Fino a 0,02 mm
Sistemi Compatibili	Windows 10/11 (64-bit), Android, iOS, macOS
Volume di Scansione Minimo	10 x 10 x 10 mm
LED Flash Bianchi	Sì
Velocità di Scansione	Fino a 16 fps







СРИ	2 core, 1.8 GHz
Sensori di Posizione	IMU a 9 assi
Wi-Fi	Wi-Fi 6
Fonte di Luce	Luce Blu di Classe 1
Tipo di Connettore	USB Type-C
Metodi di Tracciamento	Feature/Marker
Ricalibrazione Utente	Sì
Formati di Output	PLY, OBJ e STL
Scansione di Oggetti Speciali	Utilizzare spray di scansione per oggetti trasparenti, scuri o molto riflettenti
Requisiti PC (macOS)	RAM: ≥8GB br>CPU (o superiore): br>M1 Pro/M1 Max/M1 Ultra br>M2/M2 Pro/M2 Max/M2 Ultra br>M3/M3 Pro/M3 Max





Requisiti PC (Windows)	RAM: ≥16GB br>CPU (o superiore): br>i5 12th/13th/14th br>i7 12th/13th/14th br>i9 tutte le serie
------------------------	---

Note:

- 1. L'accuratezza è stata ottenuta in un ambiente di laboratorio controllato. I risultati effettivi possono variare in base all'ambiente operativo.
- 2. I dispositivi iOS supportano solo la connessione Wi-Fi.
- 3. Luce Laser di Classe 1: evitare l'esposizione diretta agli occhi per periodi prolungati! Fare riferimento agli standard per i laser di Classe 1 per i dettagli.
- 4. Avviso: Questo prodotto ha luci lampeggianti che potrebbero non essere adatte per persone con epilessia fotosensibile.

Per scoprire di più su come gli scanner 3D Revopoint può rivoluzionare il vostro processo produttivo con la sua avanzata tecnologia di stampa 3D, non esitate a contattarci! Saremo lieti di assistervi e rispondere a tutte le vostre domande.



