

Datasheet Shining3D Einscan SE V2

Caratteristica	EINSCAN-SE V2
Modalità di Scansione	Scansione Fissa con Piattaforma Rotante, Scansione Fissa senza Piattaforma Rotante
Modalità di Allineamento	Allineamento Manuale, Allineamento Caratteristiche, Allineamento Piattaforma
Precisione di Scansione	≤0.1 mm
Volume di Scansione Minimo	30 mm x 30 mm x 30 mm
Volume di Scansione Massimo	Scansione Fissa: 700 mm x 700 mm x 700 mm 200 mm x 200 mm x 200 mm
Intervallo di Scansione Singola	200 mm x 150 mm
Velocità di Scansione Singola	<1s
Velocità di Scansione a 360°	< 45s
Distanza tra i Punti	0.17 mm ~ 0.2 mm
Scansione a Colori	Supportata
Formati di Output	OBJ, STL, ASC, PLY, 3MF
Risoluzione della Fotocamera	1.3 MP









Fonte di Luce	LED Bianco
Distanza di Lavoro	290 mm ~ 480 mm
Alimentazione	12V, 3.33A, 40W
Requisiti del Computer	OS: Win7, 8, 10 (64bit) br>CPU: Intel Dual Core i5 o superiore RAM: >8GB br>Scheda Grafica: Nvidia GTX660 o superiore Memoria Video:
Dimensioni del Dispositivo	570 mm x 210 mm x 210 mm
Dimensioni del Pacchetto	640 mm x 410 mm x 230 mm
Peso	4.2 KG
Certificazioni	CE, FCC, ROHS, WEEE
Scheda di Calibrazione	Scheda di Calibrazione in Plastica
Capacità di Carico della Piattaforma Rotante	5 KG

Questa tabella fornisce una panoramica dettagliata delle specifiche e delle caratteristiche del modello EINSCAN-SE V2, evidenziando le capacità e le funzioni principali di questo scanner 3D a luce strutturata.

Per scoprire di più su come gli scanner 3D Shining 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.





