

Shining 3D EinScan-SE

Technische Daten

Scan Modus		Freier Scan	Automatischer Scan
Ausrichtung		Manuell	Drehteller; Manuell
Einzelgenauigkeit		≤0.1 mm	
Minimum Scanbereich		30 × 30 × 30 mm	
Maximum Scanbereich		700 × 700 × 700 mm	200 × 200 × 200 mm
Bereich der Einzelaufnahme		200 × 150 mm	
Scangeschwindigkeit		< 8 sec	< 2 min
Punktabstand		0.17 mm - 0.2 mm	
Texturen		ja	
Dateiformate		OBJ, STL, ASC, PLY	
Kameraauflösung		1.3 Mega Pixels	
Lichtquelle		Weißlicht	
Arbeitsabstand		290 - 480 mm	
Anforderung Betriebssystem	Grafikkarte	Nvidia Serie > 1G (oder vergleichbar)	
	Anschluss	1 × USB 2.0 oder 3.0	
	Windows	Win7, Win8, Win10 (64 bit)	
	Prozessor	Dual-Core i5 oder höher	
	RAM	> 8 G	
Gewicht (unverpackt)		2.5 kg	
Gewicht (verpackt)		4.9 kg	
Maße		570 × 210 × 210 mm	
Netzteil		50 W	
Eingangsspannung		DC: 12 v, 3.33 A	
Kalibrierungshilfe		Standard	
Drehteller		Standard	
Traglast Drehteller		5 kg	

Kontakt:

CNC-STEP GmbH & Co. KG

Siemensstraße 13-15

Telefon: +49 2831 91021-20

Telefax: +49 2831 91021-99

Email: info@cnc-step.de

www.cnc-step.de