

EinScan-SP Technische Daten

Scan-Modi	Fixed Scan	Auto Scan
Ausrichtungsmodus	Feature; Marker; Manuell	Drehteller; Marker; Manuell; Drehteller Targets
Einzelsschussgenauigkeit		±0,05 mm
Minimales Scanvolumen		30 × 30 × 30 mm
Maximales Scanvolumen	1200 × 1200 × 1200mm	200×200×200mm
Bereich der Einzelaufnahme		200×150 mm
Scan-Geschwindigkeit		<4 s
Punktstanz		0,17 mm ~ 0,2 mm
Textur		Ja
Dateiformat		OBJ, STL, ASC, PLY
Kameraauflösung		1,3 Megapixel
Lichtquelle		Weißlicht
Messabstand		290 ~ 480 mm
Computeranforderungen (erforderlich)	USB:1 ×USB 2.0 oder 3.0; OS: Win7, Win8, Win10 (64 bit); CPU: Dual-core i5 ; RAM: 8G	
Computeranforderungen (empfohlen)	Grafikkarte: Nvidia Serien (GTX 660 oder höher);Grafikspeicher > 2G; RAM: 16G	
Gewicht (unverpackt)		4,2 kg
Gewicht (verpackt)		7,0 kg
Maße		570×210×210 mm
Netzteil		40 w
Anschlussspannung		DC: 12 v, 3.33 A
Kalibrierplatten		HD
Drehteller		Drehteller mit Marker
Ladepazität des Drehtellers		5 kg