



EinScan SP

technische Daten

Artikel-Nr.: 3DP-ESCANER3D-EINSCANSP

Genauigkeit	0,05 mm (Einzelbereich)
Scan-Volumen Minimum	3 x 3 x 3 cm
Scan-Volumen Maximum	120 x 120 x 120 cm (freier Modus), 20 x 20 x 20 cm (automatischer Modus)
Scan-Geschwindigkeit	<4 Sekunden (freier Modus), <1 Minute (automatischer Modus)
Entfernung der Punkte	0.17 mm ~ 0.2 mm
Textur	Ja
Ausgabeformat	OBJ, STL, ASC, PLY
Auflösung der Kamera	1,3 Mega-Pixel
Lichtquelle	weißes Licht
Erfassungsabstand	290-240 mm
Unterstütztes Betriebssystem	Windows 7, 8 und 10 64-Bit
Gewicht	4,2 Kg
Abmessungen	570 x 210 x 210 mm
Leistung	50 W
Eingangsspannung	DC: 12 V, 3,33 A
Computer-Anforderung	Grafikkarte der Nvidia-Serie (GTX 660 oder höher), 2G-Grafikspeicher, USB 2.0 oder 3.0, Dual-Core i5 CPU oder höher, 16G RAM