



EinScan SP

caractéristiques techniques

Code art.: 3DP-ESCANER3D-EINSCANSP

Précision	0,05 mm (plage unique)
Volume de numérisation min.	3 x 3 x 3 cm
Volume de numérisation max.	120 x 120 x 120 cm (mode libre), 20 x 20 x 20 cm (mode automatique)
Vitesse de numérisation	<4 secondes (mode libre), <1 Minute (mode automatique)
Distance des points	0.17 mm ~ 0.2 mm
Texture	oui
Format de sortie	OBJ, STL, ASC, PLY
Résolution de la caméra	1,3 Mega-Pixel
Source de lumière	lumière blanche
Distance de capture	290-240 mm
Système d'exploitation	Windows 7, 8 et 10 64-Bit
Poids	4,2 Kg
Dimensions	570 x 210 x 210 mm
Puissance	50 W
Tension	DC: 12 V, 3,33 A
Configuration informatique requise	carte graphique série Nvida (GTX 660 ou supérieure), mémoire graphique 2G, USB 2.0 ou 3.0, processeur Dual-core i5 ou supérieur, RAM 16G