

Datasheet Shining3D Trascaan C

Caratteristica	Dettagli
Sorgente Luminosa	LED bianco
Modalità di Calibrazione	Calibrazione manuale
Modalità di Scansione	Scansione a luce strutturata con tavola rotante automatica
Area di Scansione	150 mm x 96 mm / 300 mm x 190 mm
Accuratezza di Scansione Singola	0,035 mm / 0,05 mm
Velocità di Scansione	<70 s (8 scansioni/rivoluzione senza texture), <3 s (scansione singola senza texture)
Colore della Texture	RGB a 24 bit
Metodo di Cattura della Texture	Cattura con luce soffusa completamente automatica
Mappa della Texture	12 megapixel, alta fedeltà dei colori
Modalità di Allineamento	Allineamento con marcatori, allineamento con caratteristiche, allineamento manuale

Distanza di Lavoro	260 mm / 480 mm
Spaziatura dei Punti	0,0375 mm; 0,075 mm; 0,114 mm / 0,075 mm; 0,154 mm; 0,23 mm
Formato dei Dati	OBJ, STL, ASC, PLY, 3MF
Temperatura di Lavoro	Interni, temperatura ambiente
Sistema Operativo	Win10; 64-bit
Configurazione Raccomandata del Computer	Scheda grafica: Serie NVIDIA GTX/RTX, GeForce RTX 1060 o superiore; Memoria video: ≥ 4 G; Processore: I7-8700; Memoria: 32 GB
Dimensioni	Modulo host: 332 mm x 110 mm x 142 mm; Componenti del supporto: 475 mm x 120 mm x 120 mm; Modulo della tavola rotante: 320 mm x 320 mm x 68 mm
Peso	Modulo host: 2,74 KG; Assemblaggio del supporto: 2,165 KG; Modulo della tavola rotante: 2,008 KG
Capacità di Carico Massima della Tavola Rotante	≤ 10 KG

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.