

Dane aktualne na dzień: 05-04-2026 19:52

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/skaner-3d-shining3d-einscan-se-p-655.html>

Skaner 3D Shining3D EinScan SE

Cena

7 990,00 zł



Opis produktu

Skaner 3D Shining3D EinScan SE

Skanery 3D EinScan SE V2 i EinScan SP V2

Nowoczesne i tanie stacjonarne skanery 3D. Te wielofunkcyjne, szybkie i proste w obsłudze urządzenia zapewniają nowoczesną technologię, dzięki której uzyskasz spójne i najwyższej jakości efekty.

EinScan SE V2 i EinScan SP V2 i potrafią uchwycić obiekt w czasie poniżej 45 sekund wykorzystując tryb automatyczny. Oba skanery wyposażone są w stoliki obrotowe obracając obiekt o 360 w trakcie skanowania. Otrzymane modele mogą być bezpośrednio kierowane do wydruku 3D dzięki wygenerowaniu plików STL.

Dwa tryby skanowania: automatyczny i manualny pozwalają na większą wszechstronność.

Skan całego obiektu już w 45 sekund

Dla skanerów EinScan SP V2 i EinScan SE V2 czas pojedynczego skanowania wynosi tylko 1 sekundę. Dzięki temu skan całego obiektu wykonać można już w 45 sekund.

Doskonałe odtworzenie detali

Urządzenia EinScan pracują w technologii skanowania 3D światłem strukturalnym. Technologia ta pozwala na szybkie stworzenie modelu i jest najczęściej tańsza niż technologia laserowa. Skaner EinScan SE V2 tworzy modele z dokładnością do 0,1 mm a SP V2 do 0,05 mm.

Kompatybilność z drukarkami 3D

Urządzenia automatycznie generują plik .stl. Dzięki temu możliwy jest łatwy i bezpośredni wydruk takiego pliku na drukarce 3D. Urządzenia umożliwiają zautomatyzowanie skanu i druku 3D (dzięki usłudze dostępu API).

Prostota użytkowania

Skanery EinScan SE V2 i SP V2 posiadają w zestawie intuicyjne oprogramowanie, a kalibracja urządzeń jest automatyczna i prosta. Dzięki temu, skanowanie 3D możliwe jest już po jednym kliknięciu.

2 TRYBY SKANOWANIA

Skanery 3D EinScan SE V2 oraz EinScan SP V2 pracują w dwóch trybach: automatycznym i swobodnym. Dzięki temu możesz wykorzystywać urządzenie odpowiednio do Twoich potrzeb.

Skaner 3D Shining3D EinScan SE idealny do szybkiego digitalizowania obiektów z dokładnością 0,1 mm.

Tryb swobodny

- Dopasowanie ręczne, cechy obiektu
- Maksymalna wielkość skanowanego obiektu: 700 x 700 x 700 mm
 - Szybkość wykonania pojedynczego skanu: <1 sekund

Tryb automatyczny

- Dopasowanie ręczne, automatyczne (stolik obrotowy)
- Maksymalna wielkość skanowanego obiektu: 200 x 200 x 200 mm
 - Szybkość wykonania skanu: <45 sekund

Specyfikacja

-
- Pojedyncza wielkość skanu: 200 x 150 mm
 - Odległość między punktami: 0.17 mm ~ 0.2 mm
 - Odległość od skanowanego obiektu: 290 ~ 480 mm
 - Rozdzielczość kamery: 1,3 Mega piksele
 - Kolorowy skan: Tak
 - Rodzaj światła: Białe światło

Oprogramowanie

- Einscan
- Pliki wyjściowe: OBJ, STL, ASC, PLY
 - Masa: 2,5 kg
- Płyta kalibracyjna: standardowa
- Stolik obrotowy : standardowy

Wymagania sprzętowe

- Nvidia series Graphic memory > 1G
 - 1 x USB 2.0 lub 3.0
- Win7, Win8, Win10 (64 bit), Dual-core i5 lub wyższy, >16 G

Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.