



SHINING 3D®

KATALOG SKANERÓW 3D



O NAS

Firma **VPI Polska** powstała, aby wspierać działalność polskich przedsiębiorców w szybkim wytwarzaniu innowacyjnych i niezawodnych produktów, przy jednoczesnej redukcji kosztów.

Od blisko 10 lat dzielimy się wiedzą i doświadczeniem z zakresu technologii 3D. W naszej ofercie znajdują się skanery 3D znanej marki Shining 3D, oprogramowanie, a także usługi skanowania 3D oraz symulacji technologicznych. Za nami setki wdrożeń, uruchomień i tysiące przeszkolonych użytkowników. Każdorazowo przeprowadzamy analizę wyboru optymalnego rozwiązania, poprzez wstępne określenie technologii właściwej dla danej działalności, a także biorąc pod uwagę zarówno aspekty techniczne, jak i finansowe.

Wiemy, że umiejętność doboru najlepszych rozwiązań do specyfiki danej działalności wymaga szerokiej wiedzy zarówno branżowej, technologicznej, jak i biznesowej. Właśnie dlatego nasz zespół tworzą specjaliści z wielu dziedzin, w szczególności z zakresu inżynierii odwrotnej, mechaniki i technologii addytywnych.

O SHINING 3D

Założona w 2004 roku firma SHINING 3D od ponad 18 lat koncentruje się na badaniach, rozwoju, oraz dostarczaniu na rynek precyzyjnych urządzeń cyfrowych. Oferuje kompletne rozwiązania od digitalizacji 3D, projektowania CAD po produkcję i kontrolę.

SHINING 3D to przedsiębiorstwo naukowe, które opracowało szereg wysoce innowacyjnych rozwiązań z dziedziny technologii 3D. Posiada w swoim dorobku ponad 360 autoryzowanych patentów oraz ponad 140 praw autorskich do oprogramowania. Misją SHINING 3D jest stanie się kluczowym dostawcą technologii cyfrowej 3D o globalnym wpływie, promując jej popularyzację i zastosowanie.



Metrologia 3D

WYKRACZAMY POZA PRECYZJĘ



Seria Shining 3D Metrology to wysokiej jakości urządzenia do digitalizacji, które zostały zaprojektowane, aby sprostać najcięższym wyzwaniom oraz potrzebom wymagających klientów. Skanowanie 3D najmniejszej śrubki, czy silnika raketowego - rozwiązania metrologiczne Shining 3D zapewniają powtarzalność pomiarów i pozyskanie precyzyjnych danych 3D różnego rodzaju obiektów.

CECHY KLUCZOWE

PROSTOTA UŻYTKOWANIA

Wszystkie urządzenia SHINING 3D Metrology są łatwe w obsłudze i połączone z oprogramowaniem wspomagającym skanowanie 3D, które prowadzi użytkownika przez cały proces konfiguracji oraz akwizycji danych. System jest otwarty, a także kompatybilny z najpopularniejszymi programami do przetwarzania i kontroli 3D dostępnymi na rynku, dzięki czemu można łatwo zintegrować urządzenie SHINING 3D Metrology z już istniejącym procesem pracy. Nie trzeba przeprowadzać skomplikowanych oraz czasochłonnych szkoleń z obsługi sprzętu i oprogramowania. Użytkownicy mogą rozpocząć skanowanie już po rozpakowaniu urządzenia.

CERTYFIKATY

Dokładność urządzeń metrologicznych SHINING 3D jest certyfikowana zgodnie z VDI-VDE 2634 część 3.

WIARYGODNOŚĆ I PEWNOŚĆ

Metrologiczne skanery 3D łączą w sobie ponadprzeciętną precyzję oraz stabilną powtarzalność. Dedykowane plany gwarancyjne zapewniają użytkownikom długotrwałą pracę skanerów 3D na najwyższym poziomie. Międzynarodowy zespół wsparcia SHINING 3D jest dostępny dla odbiorców na całym świecie.

PROFESJONALIZM

Urządzenia SHINING 3D Metrology są stosowane w różnych gałęziach przemysłu, wspierając inżynierów i menedżerów jakości w radzeniu sobie z najtrudniejszymi aplikacjami w procesie inżynierii odwrotnej i inspekcji 3D.

FreeScan Trio

PIERWSZY BEZMARKEROWY
LASEROWY SKANER 3D

FreeScan Trio zmienia zasady gry w digitalizacji trójwymiarowej. Jest to pierwsze urządzenie, pozwalające na laserowe skanowanie 3D z niezwykłą dokładnością do 0,02 mm oraz szybkością osiągającą 3 010 000 pkt/s i to wszystko bez potrzeby używania markerów. Ten przełom usprawnia pracę zespołów projektowych, eliminując czasochłonny etap przygotowania obiektów do skanowania, zwłaszcza w przypadku jego skomplikowanych kształtów.

Skaner 3D FreeScan Trio wyposażony został w trzy kamery o rozdzielczości 5 megapikseli i jest w stanie przechwycić nawet najbardziej skomplikowane detale. Oferuje także cztery tryby skanowania oraz wbudowaną fotogrametrię, co czyni go wszechstronnym narzędziem dostosowanym do różnorodnych projektów inżynierskich i w kontroli jakości.





FreeScan Trio

PIERWSZY BEZMARKEROWY
LASEROWY SKANER 3D



TECHNOLOGIA

98 linii niebieskiego lasera
26 linii niebieskiego lasera
7 linii równoległych niebieskiego lasera
Pojedyncza linia laserowa

DOKŁADNOŚĆ

Do 0.02 mm

ROZDZIELCZOŚĆ

0.01 mm - 3 mm

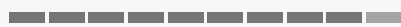
KOLOR

Nie

TRYB STACJONARNY

Nie

DOKŁADNOŚĆ



ROZDZIELCZOŚĆ



SZYBKOŚĆ



ROZMIAR OBIEKTÓW



POZIOM UŻYTKOWNIKA





FreeScan UE PRO

WOLNOŚĆ DLA TWOJEGO BIZNESU

FreeScan UE Pro to wysokiej klasy skaner 3D pozwalający zachować wysoką dokładność pomiarów nawet w trudnych warunkach operacyjnych. Ergonomiczna i lekka konstrukcja urządzenia zapewnia jego łatwą obsługę, dostarczając precyzyjne rozwiązania kontrolne na poziomie metrologicznym.

Skaner 3D FreeScan UE Pro znajduje szerokie zastosowanie między innymi w przemyśle motoryzacyjnym, transportowym, lotniczym, produkcji maszyn oraz kontroli jakości.





FreeScan UE 11

RĘCZNY LASEROWY SKANER 3D



FreeScan UE Pro

RĘCZNY LASEROWY SKANER 3D



TECHNOLOGIA

22 linie niebieskiego lasera
1 linia niebieskiego lasera

26 linii niebieskiego lasera
1 linia niebieskiego lasera
5 linii równoległych niebieskiego lasera

DOKŁADNOŚĆ

Do 0.02 mm

Do 0.02 mm

ROZDZIELCZOŚĆ

0.05 mm - 3 mm

Do 0.025 mm

KOLOR

Nie

Nie

TRYB STACJONARNY

Nie

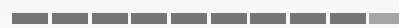
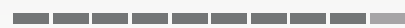
Nie

FOTOGRAMETRIA

Nie

Tak

DOKŁADNOŚĆ



ROZDZIELCZOŚĆ



SZYBKOŚĆ



ROZMIAR OBIEKTÓW



POZIOM UŻYTKOWNIKA



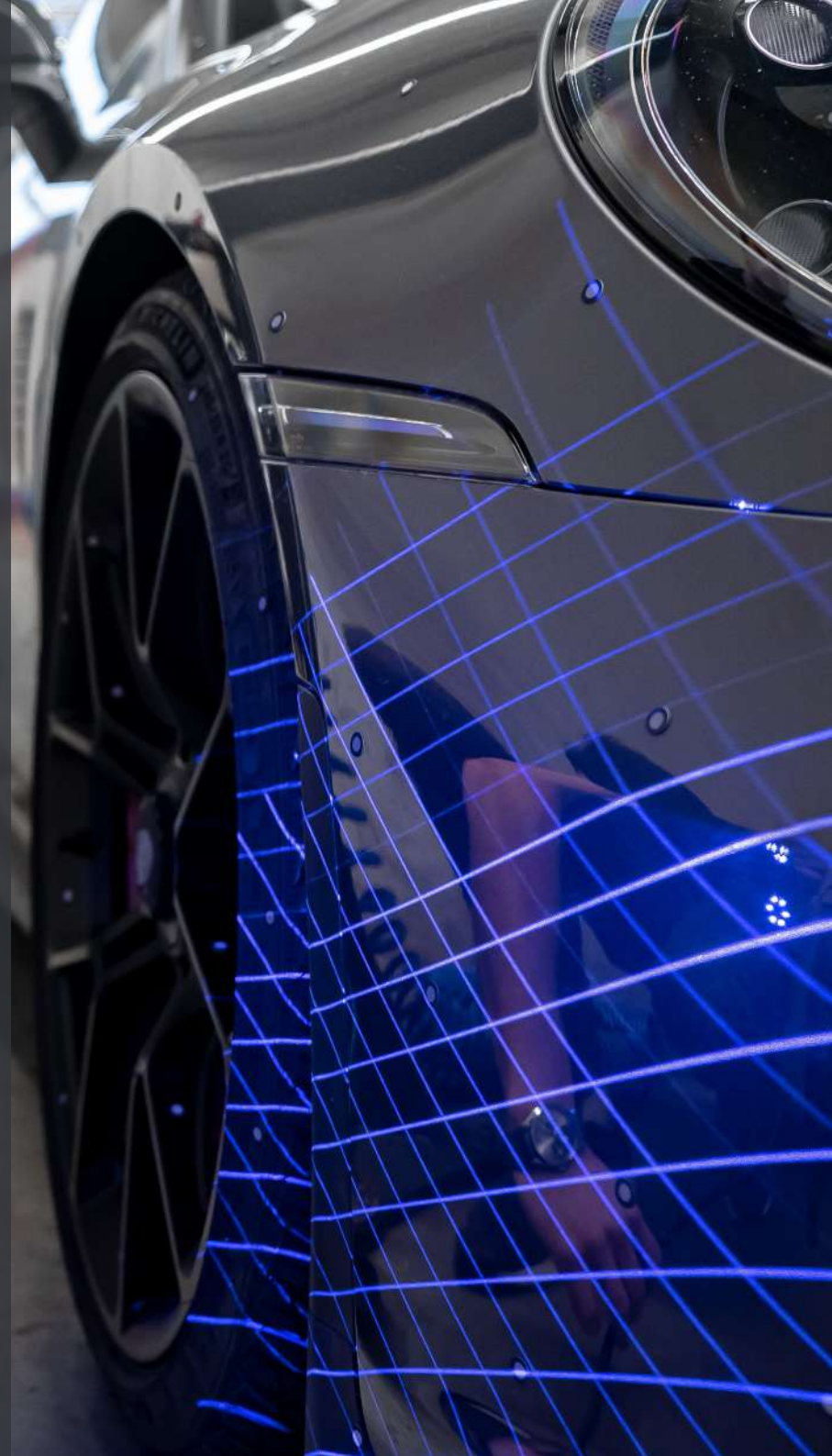


FreeScan Combo

WIELOFUNKCYJNY SKANER 3D
Z HYBRYDOWYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA

FreeScan Combo to kompaktowy ręczny skaner 3D o imponujących możliwościach. Jego niewielkie rozmiary 193x63x53 mm i niska waga 620g zapewniają wygodne skanowanie 3D. Urządzenie wykorzystuje podwójne źródło światła: niebieski laser i podczerwień VCSEL. FreeScan Combo wyposażony jest w cztery tryby pracy: skanowanie wielu linii, skanowanie pojedynczej linii, dokładne skanowanie, skanowanie w podczerwieni.

Ten wielozadaniowy skaner 3D może być wykorzystywany do kontroli dokładności na poziomie metrologicznym, inżynierii odwrotnej, wytwarzania przyrostowego oraz innych zastosowań w wielu sektorach produkcyjnych między innymi w przemyśle motoryzacyjnym, lotniczym, transporcie kolejowym, przemyśle ciężkim, produkcji form, i odlewnictwie oraz przemyśle medycznym.



FreeScan Trak Pro 2

OPTYCZNY SYSTEM POMIARU WSPÓŁRZĘDNYCH

System pomiaru współrzędnych rejestruje pozycję przestrzenną skanowanych obiektów w czasie rzeczywistym, oferując przenośne, wydajne oraz niezawodne rozwiązanie pomiarowe 3D. FreeScan Trak Pro 2 pozwala pominąć konieczność stosowania punktów odniesienia (markerów), a tym samym umożliwia proste pozyskiwanie danych 3D obiektów średniej oraz dużej wielkości z metrologiczną dokładnością.

FreeScan Trak Pro 2 sprawdza się w zastosowaniach statycznych oraz dynamicznych. Jest idealnym narzędziem do inspekcji 3D na dużą skalę we wszelkiego rodzaju środowiskach przemysłowych.





FreeScan Trak Pro 2

PRZENOŚNY BEZPRZEWODOWY
SYSTEM DO SKANOWANIA 3D

TECHNOLOGIA 50 linii lasera,
7 równoległych linii lasera,
Pojedyncza linia lasera;
Światło podczerwone

DOKŁADNOŚĆ Do 0.023 mm

ROZDZIELCZOŚĆ 0.05 mm - 10 mm

KOLOR Nie

TRYB STACJONARNY Nie

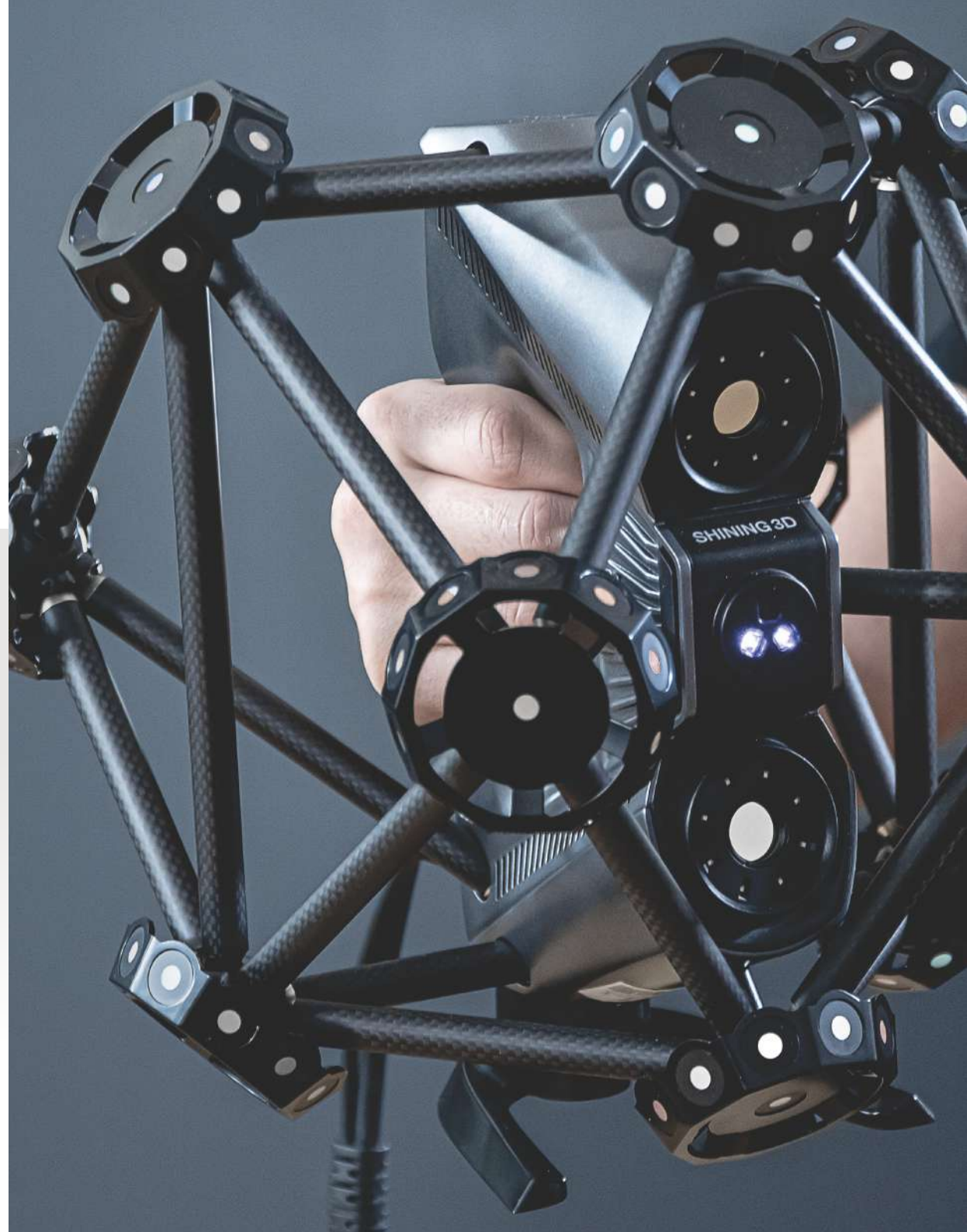
DOKŁADNOŚĆ 

ROZDZIELCZOŚĆ 

SZYBKOŚĆ 

ROZMIAR OBIEKTÓW 
małe duże

POZIOM UŻYTKOWNIKA 
początkujący zaawansowany



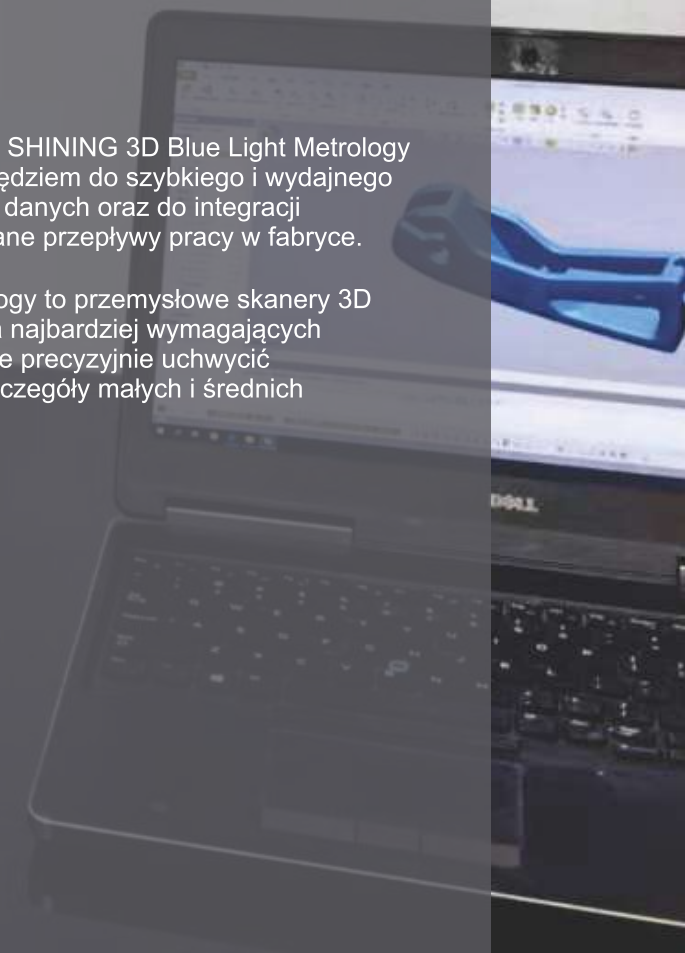


Wysoka precyzja skanowania 3D

W KAŻDYM SZCZEGÓLE

Skanery 3D z linii SHINING 3D Blue Light Metrology są idealnym narzędziem do szybkiego i wydajnego przechwytywania danych oraz do integracji w zautomatyzowane przepływy pracy w fabryce.

Blue Light Metrology to przemysłowe skanery 3D przeznaczone dla najbardziej wymagających branż. Są w stanie precyzyjnie uchwycić najdrobniejsze szczegóły małych i średnich obiektów.





AutoScan Inspec

AUTOMATYCZNY INSPEKCYJNY
SKANER 3D



OptimScan 5M Plus

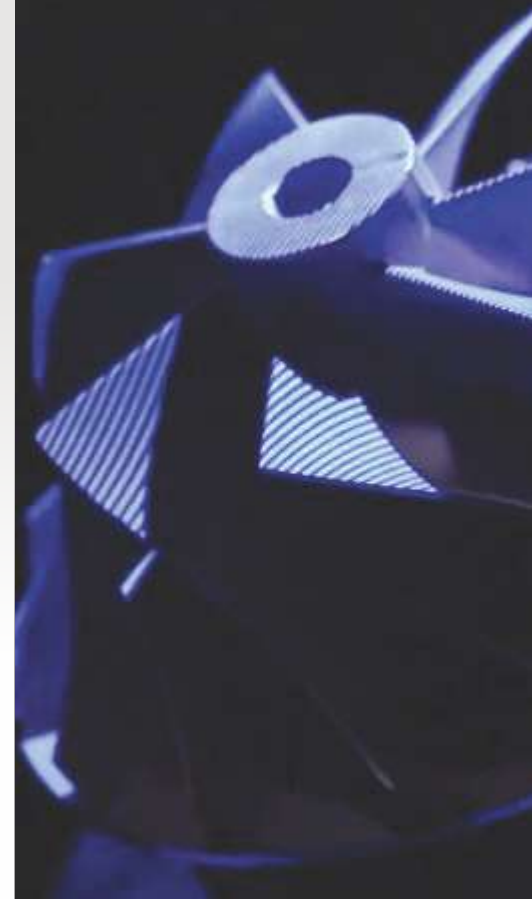
WYSOKOPRECYZYJNY
INSPEKCYJNY SKANER 3D



RobotScan E0505

AUTOMATYCZNY ROBOT
SYSTEM SKANOWANIA 3D

TECHNOLOGIA	Światło strukturalne (niebieskie)	Światło strukturalne (niebieskie)	Światło strukturalne (niebieskie) lub światło laserowe
DOKŁADNOŚĆ	Do 0.01 mm	Do 0.005 mm	Do 0.015 mm
ROZDZIELCZOŚĆ	0.05 mm	Do 0.04 mm	0.16 mm
KOLOR	Nie	Nie	Nie
TRYB STACJONARNY	Wspierany	Wspierany	Wspierany
FOTOGRAMETRIA	Nie	Nie	Nie
DOKŁADNOŚĆ			
ROZDZIELCZOŚĆ			
SZYBKOŚĆ			
ROZMIAR OBIEKTÓW			
POZIOM UŻYTKOWNIKA			



EinScan

PROSTOTA, WSZECHSTRONNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ



EinScan to wysoce wydajne urządzenia do digitalizacji cechujące się prostą obsługą i różnorodnym zastosowaniem. Od czasu wprowadzenia na rynek pierwszego skanera 3D z tej serii w 2015 roku, EinScan stał się marką skanerów 3D dedykowanych dla wielu grup odbiorców: od użytkowników indywidualnych i małych firm po działy inżynieryjne w międzynarodowych przedsiębiorstwach.

CECHY KLUCZOWE

PROSTOTA UŻYTKOWANIA

Skanery 3D EinScan są intuicyjne i łatwe w obsłudze. Każdy etap procesu skanowania 3D jest prowadzony w oprogramowaniu krok po kroku oraz opatrzony czytelnymi instrukcjami. Urządzenia z tej serii dedykowane są zarówno dla użytkowników nietechnicznych, jak i profesjonalnych.

SZYBKOŚĆ SKANOWANIA 3D

Skanery 3D EinScan zostały stworzone z myślą o szybkim pozyskiwaniu danych 3D.

WYSOKA DOKŁADNOŚĆ

Technologie zastosowane w skanerach 3D EinScan zapewniają dużą dokładność, co pozwala pozyskać precyzyjne dane skanowanego obiektu.

BRAK OGRANICZEŃ

Oprogramowanie ExScan może być zainstalowane na dowolnej liczbie komputerów oraz jest na bieżąco aktualizowane.

KOMPATYBILNOŚĆ Z DRUKARKAMI 3D ORAZ OPROGRAMOWANIEM DO PROJEKTOWANIA I MODELOWANIA

Oprogramowanie ExScan posiada niezbędne formaty wyjściowe, aby umożliwić dalsze przetwarzanie danych za pomocą szerokiej gamy programów do projektowania, inżynierii, inspekcji i druku 3D.

EinScan seria PRO

EinScan seria H

POZNAJ IKONY SKANOWANIA 3D

Skanery 3D **EinScan Pro** charakteryzują się wielofunkcyjnością i modułową konstrukcją, umożliwiając użytkownikom korzystanie z nich w trybie ręcznym lub stacjonarnym, z opcją skanowania w kolorze lub bez niej. Lekkość i kompaktowy rozmiar zapewniają nieograniczone możliwości skanowania. EinScan to niezawodne urządzenie dla projektantów i inżynierów, którym zależy na wysokiej jakości modelowaniu 3D.

H JAK HYBRYDA

Seria ręcznych skanerów 3D **EinScan H** z hybrydowym źródłem światła (podczerwonym dla EinScan H2 oraz niebieskim laserem dla EinScan HX), to innowacyjne połączenie sprawdzonej technologii skanowania światłem LED z drugim źródłem światła. Dzięki niemu urządzenia z tej serii mogą zapewnić użytkownikom jeszcze szerszy zakres wymagających zastosowań.





EinScan Pro 2X V2

MULTIFUNKCYJNY RĘCZNY
SKANER 3D



EinScan Pro HD

MULTIFUNKCYJNY RĘCZNY
SKANER 3D



EinScan H2

HYBRYDOWY RĘCZNY SKANER 3D
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: LED I PODCZERWIĘŃ



EinScan HX

HYBRYDOWY RĘCZNY SKANER 3D
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: LED I LASER NIEBIESKI

TECHNOLOGIA	Światło strukturalne	Światło strukturalne	Światło strukturalne, światło podczerwone	Światło strukturalne, 14 linii niebieskiego lasera
DOKŁADNOŚĆ	Do 0.04 mm	Do 0.04 mm	Do 0.05 mm	Do 0.04 mm
ROZDZIELCZOŚĆ	0.16 mm - 2 mm	0.2 mm - 3 mm	0.2 mm - 3 mm	0.05 mm - 3 mm
KOLOR	Tak (dodatkowa kamera)	Tak (dodatkowa kamera)	Tak	Tak
TRYB STACJONARNY	Wspierany z Industrial Pack	Wspierany z Industrial Pack	Nie	Nie
DOKŁADNOŚĆ				
ROZDZIELCZOŚĆ				
SZYBKOŚĆ				
ROZMIAR OBIEKTÓW				
POZIOM UŻYTKOWNIKA				

TranScan C

SKANER 3D DLA WIELU BRANŻ

TranScan C to profesjonalny skaner 3D do digitalizacji małych i średnich obiektów o skomplikowanej oraz złożonej geometrii.

Zastosowane dwie kolorowe kamery 12 MP, pozwalają uchwycić szczegółową 24-bitową mapę kolorów, odwzorowującą autentyczną barwę fizycznego obiektu. Specjalna konstrukcja umożliwia łatwe przełączanie zakresu skanowania pomiędzy 150 mm x 96 mm a 300 mm x 190 mm, skutecznie spełniając potrzeby skanowania obiektów o różnych wielkościach.



SHINING 3D



Transcan C

SKANER 3D Z REGULOWANYM
ZAKRESEM SKANOWANIA

TECHNOLOGIA Białe światło LED

DOKŁADNOŚĆ 0.035 mm

ROZDZIELCZOŚĆ Do 0.0375 mm

KOLOR Tak

TRYB STACJONARNY Wspierany

DOKŁADNOŚĆ

ROZDZIELCZOŚĆ

SZYBKOŚĆ

ROZMIAR OBIEKTÓW

POZIOM UŻYTKOWNIKA



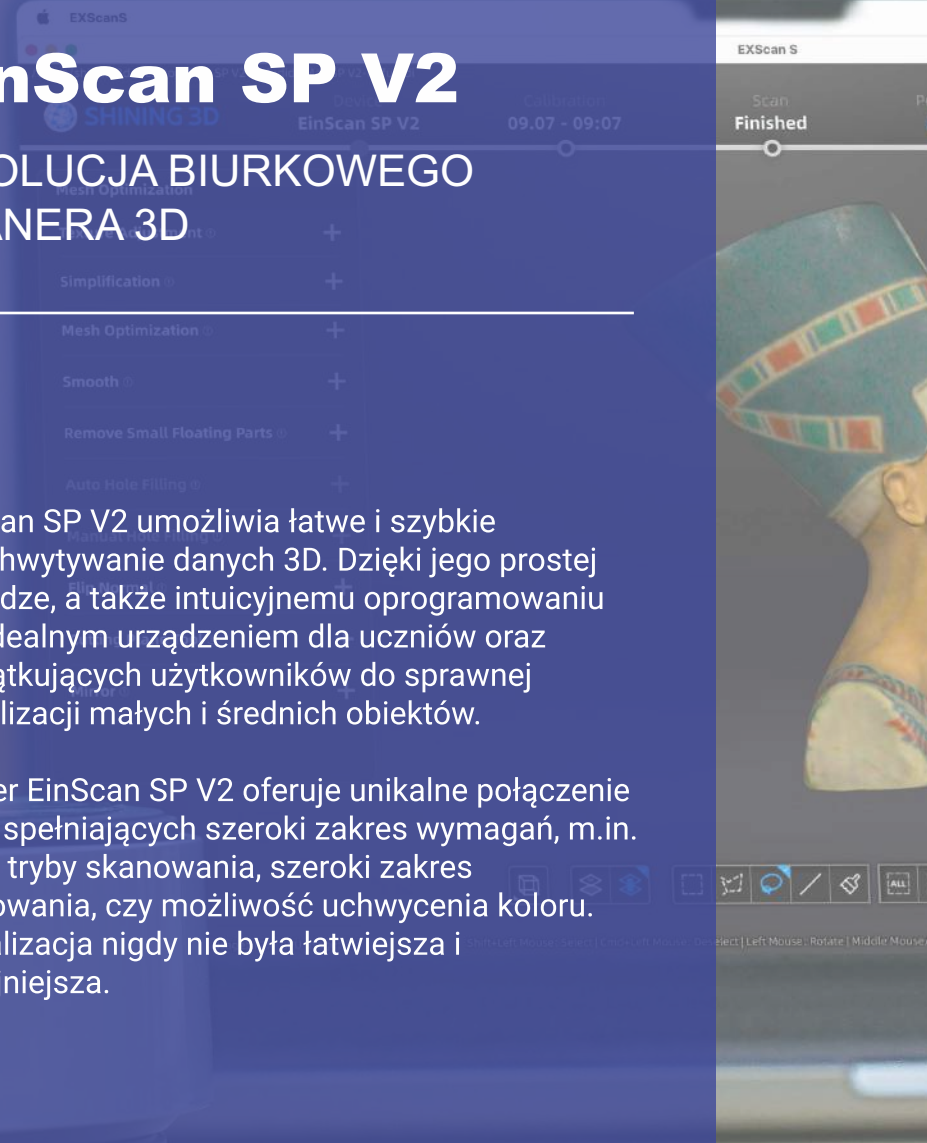
EinScan SP V2

EWOLUCJA BIURKOWEGO SKANERA 3D

EinScan SP V2 umożliwia łatwe i szybkie przechwytywanie danych 3D. Dzięki jego prostej obsłudze, a także intuicyjnemu oprogramowaniu jest idealnym urządzeniem dla uczniów oraz początkujących użytkowników do sprawnej digitalizacji małych i średnich obiektów.

Skaner EinScan SP V2 oferuje unikalne połączenie cech, spełniających szeroki zakres wymagań, m.in. różne tryby skanowania, szeroki zakres skanowania, czy możliwość uchwycenia koloru. Digitalizacja nigdy nie była łatwiejsza i wydajniejsza.

SHINING 3D





EinScan SP V2

WYBÓR BARDZIEJ
ZAAWANSOWANYCH
UŻYTKOWNIKÓW

TECHNOLOGIA

Światło strukturalne

DOKŁADNOŚĆ

0.05 mm

ROZDZIELCZOŚĆ

0.17 mm ~ 0.2 mm

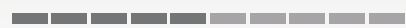
KOLOR

Tak

TRYB STACJONARNY

Wspierany

DOKŁADNOŚĆ



ROZDZIELCZOŚĆ



SZYBKOŚĆ



ROZMIAR OBIEKTÓW



POZIOM UŻYTKOWNIKA



Einstar

NOWA GWIAZDA

Niedrogi, łatwy w obsłudze ręczny skaner 3D do digitalizacji ludzi i obiektów w kolorze.

To idealne narzędzie do rozpoczęcia pracy ze skanowaniem 3D lub prostym i wydajnym modelowaniem 3D.






Einstar
SKANER 3D

TECHNOLOGIA Podczerwone światło strukturalne VCSEL

ROZDZIELCZOŚĆ 0.1 mm - 3 mm

KOLOR Tak

DOKŁADNOŚĆ 

ROZDZIELCZOŚĆ 

SZYBKOŚĆ 

ROZMIAR OBIEKTÓW 

POZIOM UŻYTKOWNIKA 





Oprogramowanie do skanerów 3D

DOPASOWANE
DO TWOICH POTRZEB

Czym są najdokładniejsze dane 3D bez oprogramowania, które pozwala w pełni wykorzystać je w cyfrowych projektach produkcyjnych? Z tego właśnie powodu SHINING 3D współpracuje z najlepszymi partnerami w zakresie oprogramowania i zapewnia kompleksowe rozwiązania od akwizycji danych po ich przetwarzanie. Od inżynierii wstecznej, przez kontrolę, po oprogramowanie dla O&P. Poznaj szerokie portfolio rozwiązań programowych, które uzupełniają możliwości skanera SHINING 3D.

Oprogramowanie do skanerów 3D



Geomagic Design X

Geomagic Control X

Geomagic Essentials

Geomagic Design X Essentials

Geomagic Control X Essentials

Quicksurface

ZASTOSOWANIE

Inżynieria wsteczna

Inspekcja 3D

Projektowanie i inżynieria wsteczna

Inżynieria wsteczna

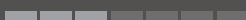
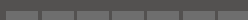
Inspekcja 3D

Projektowanie i inżynieria wsteczna

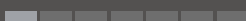
CHMURA PUNKTÓW I EDYCJA SIATKI



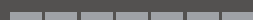
INŻYNIERIA WSTECZNA



INSPEKCJA



PROJEKTOWANIE





Umów się na prezentację skanerów 3D:

Kraków, ul. Ciepłownicza 23

tel. 12 222 00 50

info@vpi-polska.pl

www.vpi-polska.pl | www.cadxpert.pl

VPI Polska – od lat dzielimy się wiedzą i doświadczeniem z zakresu technologii skanowania 3D.
Za nami setki wdrożeń i uruchomień oraz tysiące przeszkolonych użytkowników.