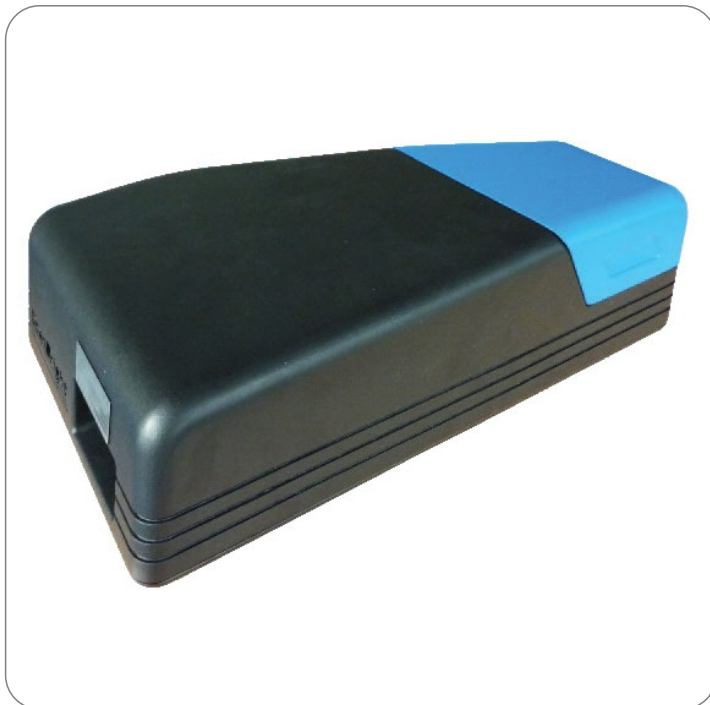


### Skaner 3D przeznaczony do pomiarów małych obiektów.

Skaner 3D ScanBright mini stanowi najlepsze rozwiązanie do skanowania 3D w wysokiej rozdzielczości obiektów o małych gabarytach. System ten pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy i generowanie dokładnych modeli 3D bez specjalistycznej wiedzy technicznej. Stanowi on odpowiedź na rynkowe zapotrzebowanie na precyzyjne i profesjonalne skanery 3D o intuicyjnej obsłudze. Wykorzystanie zaawansowanych algorytmów analizy wyników na każdym z etapów przetwarzania, pozwala na uzyskanie optymalnych wyników nawet początkującym użytkownikom i dziesięciokrotnie skraca czas konieczny na obsługę systemu.



#### ZALETY PRODUKTU

- **NIEZALEŻNOŚĆ OD WARUNKÓW ZEWNĘTRZNYCH** - Zamknięta obudowa pozwala na przeprowadzanie niezakłóconych pomiarów, nawet w oświetlonych pomieszczeniach.
- **WYSOKA DOKŁADNOŚĆ I ROZDZIELCZOŚĆ** - Dzięki kamerze o wysokiej rozdzielczości i automatycznemu pomiarowi obrotowemu, użytkownik może dowolnie zagęszczać swoje wyniki uzyskując próbkowanie na poziomie 1000 pkt/mm<sup>2</sup>.
- **MOBILNOŚĆ I KOMPAKTOWOŚĆ** - Cały system mieści się w jednej poręcznej walizce i w połączeniu z kompatybilnym laptopem (będącym opcjonalnie w zestawie) zmieści się na dowolnym biurku.

#### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Technologia:	strukturalne światło białe
Rozdzielczość detektora [pkt]:	2 Mpix
Pole pomiarowe [mm <sup>2</sup> ]:	50 x 40
Odległość między pkt [mm]:	0,02
Próbkowanie [pkt/mm <sup>2</sup> ]:	1000
Ilość punktów z jednego pomiaru [pkt]:	2 miliony
Pomiar tekstury:	+
Mobilna stacja robocza:	opcja

producent: