

SCAN DIMENSION

SOL PRO 3D-Skanner

SOL PRO 3D-skanner

- Skanna med hög noggrannhet upp till 0,05 mm
- Inkluderar specialiserad programvara
- Automatiserad kalibrering och maskning
- Alternativ för att skanna mörka ytor och ostadiga föremål

SOL PRO 3D-skanner från Scan Dimension är en stationär skanner med hög noggrannhet för små och medelstora objekt.

Denna mångsidiga men ändå lättanvända skanner integreras sömlöst i alla 3D-arbetsflöden där precisionen och kvaliteten gör den till en perfekt partner för kvalitetssäkring, produktinspektion, prototyper och ett kvalificerat tillägg till 3D-utskriftsuppgifter.

Den intuitiva programvaran levererar färdiga 3D-skanningsresultat. Att anpassa upp till 5 skanningspass och maskor är helt automatiserade. Programvaran innehåller innovativa alternativ för att skanna mörka ytor och ostadiga föremål.

Visa 3D-skannade modeller i olika återgivningar och exportera till olika tredjeparts 3D-programvara för redigering, mätning eller 3D-utskrift.

Skannern använder en kombination av lasertriangulering och vitljussteknik. Textur och färger fångas med en kamera med en 8 MP optiskt kompenserad upplösning.

SOL PRO 3D-skanner är utvecklad och marknadsförd av Scan Dimension, ett dotterbolag till Global Scanning Denmark A/S. Det Danmarkbaserade teknikföretaget har 30 års erfarenhet inom bildbildsektorn och denna kollektiva erfarenhet ligger bakom konstruktionen av SOL PRO.