



## MaxSHOT 3D

### Omadused

- Esmaklassiline täpsus: 40% täpsem 2 kuni 10 meetriste osade puhul
- Automaatne tagasiside mõõtekvaliteedi kohta: Laserprojektoriga raam, millel on GO / NO GO tagasiside
- Usaldusväärsem kui traditsiooniline kaamera: Mõeldud spetsiaalselt fotogrammeetriaks
- Suurendatud kasumugavus: 50% kergemad kui traditsioonilised fotogrammeetria seadmed

### Truaccuracy (täpsus)

- Metroloogia klassi mõõtmised: Saa kasu kuni 0.015 mm täpsusest kui ka kõrgest korratavusest
- Mahuline täpsus: 0,015 mm/m täpsus
- Keskmise kõrvalekalle: nii vähe kui 0.005 mm/m

### Trusimplicity (lihtsus)

- Automaatne tagasiside mõõtekvaliteedi kohta: Laserprojektoriga raam, millel on GO / NO GO tagasiside
- Tarkvara diagnostikavahendid: VXelements juhendab kasutajaid teostama tõrkeotsinguid ja annab tagasisidet kasutajate poolt tehtud piltidele
- Intuiitiivne juhtimine ja toimingud: Lihtsasti kasutatav ja kiiresti õpitav
- Mitmefunktsioonilised nupud: VXelements, Creaform 3D-skaneerimis- ja mõõdistustarvaraga lihtsamaks suhtlemiseks

### Truportability (teisaldatavus)

- Tugev ja vastupidav: Võib kasutada mistahes tootmises või karmides töökeskkondades - isegi otse tehases
- Võtke see igale poole kaasa: Süsteem ja selle lisaseadmed mahuvad ühte kandekotti
- Maksimaalne mugavus: MaxSHOT 3D-l ergonoomiline disain on spetsiaalselt välja töötatud fotogrammeetrilisteks rakendusteks ja suuremõõtmeliste osade mõõtmiseks