



## Produktblad

### Foto lasītājs

#### Kategorija: Ielādēšana

#### Digitalizējiet sekundēs – bez problēmām

Esat noguris no līmlentes, punktu pa punktam ievadīšanas un manuālām kļūdām?

iDigit aizstāj to visu ar viedo kameras risinājumu, kas digitalizē jūsu paraugus sekundēs – neatkarīgi no tā, vai tie ir uz papīra, auduma, ādas vai metāla.

Bez problēmām, bez kalibrēšanas, tikai precizitāte un vienmērīga darba plūsma. Ietaupiet laiku, atbrīvojiet vietu un iegūstiet precīzus digitālos failus, kas ir gatavi CAD izmantošanai – katru reizi.

- Ātra un automātiska foto digitalizācija
- Kalibrēšanas nepieciešamības tehnoloģija
- Kompakts dizains, ko var piestiprināt pie sienas

## Produkta apraksts

### iDigit – nākotne modernai veidņu digitalizācijai

iDigit revolucionē modeļu digitalizācijas veidu, piedāvājot nepārspējamu ātrumu, precizitāti un efektivitāti salīdzinājumā ar tradicionālajām sistēmām. Kameras risinājums novērš nepieciešamību pēc manuālas kalibrēšanas, samazina kļūdas un ietaupa vērtīgo laiku. Ar automātisko kalibrēšanu, kompaktu uz sienas montējamo dizainu un vienotu CAD integrāciju iDigit palielina ražīgumu tādās nozarēs kā modes, automobiļu, mēbeļu, kompozītmateriālu un daudzās citās.

Atvadieties no laikietilpīgas un nogurdinošas modeļu digitalizācijas – sveiciniet gudrāku, ātrāku un ekonomiskāku veidu, kā digitalizēt visu, sākot no papīra līdz ādas paraugiem, ar izcilu precizitāti.

### Apraksts

- Ātra un automātiska attēlu digitalizācija – līdz pat 5 reizes ātrāka nekā tradicionālās metodes
- Kalibrēšanas nepieciešamību izslēdzoša tehnoloģija – precizitāte bez manuālas regulēšanas
- Kompakts, pie sienas montējams dizains – atbrīvo grīdas platību un aizstāj lielas iekārtas
- Magnētiskais dēlis – izturīga alternatīva līmlentēm un līmei
- Savietojams ar visām galvenajām CAD/CAM programmām, tostarp Gerber, Lectra, AutoCAD un citām

### Kāpēc izvēlēties iDigit?

- Laika ietaupījums – vairs nav nepieciešama manuāla digitalizācija
- Palielināta efektivitāte – vairāki modeļi digitalizēti dažu sekunžu laikā
- Izmaksu samazinājums – minimāla tehniskā apkope, nav nepieciešama īpaša apmācība
- Lielāka precizitāte – automātiski reģistrē piestiprinājuma punktus, urbamos caurumus, vīļu virzienu un izgriezumus
- Maksimāla darba telpas izmantošana – uzstādīšana uz sienas atbrīvo grīdas platību

### Piemērošanas jomas

- Apģērbs un apavi – ideāli piemērots modes un apavu rūpniecībai
- Automobiļu rūpniecība – apstrādā detaļas, piemēram, rāvējslēdzējus, izgriezumus un urbamos caurumus
- Mēbeles – ideāli piemērots ādas, zamšādas un apdarei paredzētu audumu apstrādei
- Jūras un kompozītmateriāli – digitalizē lielus veidņus laivām un tehniskajiem materiāliem
- Blīvējumi un metāla loksnes – ideāli piemērots precīziem veidņiem un sarežģītiem izgriezumiem

## Tehnisko specifikāciju

### Mašīnu specifikācijām

|                         |                                                               |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Ātrums                  | Digitalizācija, izmantojot kameru bez punkta ievades          |
| Precizitāte             | Augstas izšķirtspējas nolasīšana ar precizitāti $\pm 0,25$ mm |
| Automātiskā kalibrēšana | Vienmēr pareizi, nav nepieciešami pielāgojumi                 |
| Materiālais atbalsts    | Kartons, papīrs, audums, āda, putas un metāls                 |
| Izmēra izvēle           | Platums no 5 cm līdz 2,5 metriem                              |