



Trykking med termisk overføring

Videojet DataFlex® 6530

Videojet Dataflex® 6530 har iAssure™-teknologi, en innebygd kontroll av kodekvalitet, som bidrar til å redusere avfall og omarbeid, uten ekstra maskinvare, installasjon eller opplæring.²

Videojet DataFlex® 6530 er en høyhastighets overtrykkskriver med termisk overføring som er bygget for å tilby overlegen ytelse og konsekvent høykvalitets utskrift. Det luftfrie, patenterte helelektroniske systemet og fargestasjon kan oppnå utskriftshastigheter på opptil 1 000 mm/s og gjennomløp på opptil 700 spm¹.

6530 leverer flere integrasjonsalternativer med en modulær utforming og er tilgjengelig i to skrivehodebredder, 53 mm med iAssure™ og 107 mm, for å imøtekomme dine spesifikke behov.²



Produksjonstidsfordel

- Reduser kostnader og nedetid, maksimer skriverhodets levetid og få konsekvent utskriftskvalitet, takket være luftfri Videojet Intelligent Motion™-teknologi
- Opptil 1 200 m båndkapasitet og flere moduser for båndsparring sikrer maksimalt med tid mellom hvert båndbytte

Innebygd produktivitet

- Ved hjelp av standardinnstillinger kan du opprettholde konsekvent kodekvalitet og unngå vanlige luft- og energiinnstillinger som operatører kan overjustere
- Oppdag problemer med lesbarheten av koder, noe som kan indikere at det er nødvendig å utføre vedlikehold på skriveren
- En bransjeledende enkel prosess for kassettbytte som er designet for raskt båndbytte, slik at oppetiden maksimeres
- 25 % raskere utskrifter enn tidligere Videojet TTO-modeller

Kvalitetssikring av koder

- Videojet iAssure™-teknologi², en innebygd kontroll av kodekvalitet, bidrar til å redusere avfall og omarbeid, uten ekstra maskinvare, installasjon eller opplæring
- Videojet CLARiTY™-programvaren bidrar til å sikre at riktig kode konsekvent skrives på riktig produkt

Brukervennlig

- Et brukervennlig grensesnitt
- Designet for å tåle tøffe forhold på produksjonslinjen
- Et lavt antall slidedeler, som det er lett å bytte ut, bidrar til å øke oppetiden i produksjonslinjen

¹ Avhenger av bruksområde og underlag. iAssure™-teknologien støttes for øyeblikket ikke ved bruk av båndsparringsmodus.

² iAssure er ikke tilgjengelig i skrivehode med 107 mm bredde

Videojet DataFlex® 6530

Trykking med termisk overføring

Skrivehode

53 mm eller 107 mm, 300 dpi (12 dot/mm)

Utskriftsområde

53 mm periodisk utskriftsmodus: 53 mm bred x 75 mm lang
53 mm kontinuerlig utskriftsmodus: 53 mm bred x 300 mm lang
107 mm periodisk utskriftsmodus: 107 mm bred x 75 mm lang
107 mm kontinuerlig utskriftsmodus: 107 mm bred x 300 mm lang

Min. utskriftshastighet¹

Intermitterende modus: 10 mm/s
Kontinuerlig modus: 1 mm/s

Maks. utskriftshastighet¹

53 mm intermitterende skrivemodus: 800 mm/s
107 mm intermitterende skrivemodus: 600 mm/s
Kontinuerlig modus: 1 000 mm/s

Maks. produksjon¹

53 mm normal skrivemodus: Opptil 500 utskrifter per minutt
53 mm høy gjennomløpsmodus: Opptil 700 utskrifter per minutt
107 mm normal skrivemodus: Opptil 450 utskrifter per minutt

Utskriftsegenskaper

Full støtte for nedlastbare TrueType®-skrifter (inkludert støtte for flere språk og Unicode), faste, variable og sammenslåtte tekstfelt, fleksible formater for dato/klokkeslett, fleksible skriftkodeformater, automatisk beregning av utløpsdatoer og konsesjonsbehandling, kalenderregler, automatisk økt/reduert tekst, tellere og strekkoder, støtte for flere grafikkformater (opptil det maksimale utskriftsområdet), lenking av felter til databaser, skalerbar tekst og skalerbare tekstblokker

Strekkoder

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (inkludert sammensatte 2D-koder), DataMatrix, QR. Andre er tilgjengelige på forespørsel

Brukergrensesnitt

TFT SVGA 800x480 LCD- og berøringsskjerm i fulle farger, forhåndsvisning av utskrifter i WYSIWYG-visning, fullstendig integrert diagnostikk, tre nivåer av passordkontroll, omfattende språkstøtte

Båndutvalg

Et fullstendig sortiment av voks/harpiks- og harpiksbånd

Maksimal båndlengde

Lengder på opptil 1 200 meter er tilgjengelige, avhengig av bånd sammensetning og -farge

Båndbredder

53 mm: 20 mm min., 55 mm maks.
107 mm: 55 mm (2,2 tommer), maks 110 mm (4,33 tommer)

Nominell avstand mellom påfølgende utskrifter

0,5 mm

Båndsparingsfunksjoner

Radiale, flettede, brutte striper

Programvare for bildedesign

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE®- eller VideojetConnect™-designmal Administrasjonsprogramvare

Programvare for nettverksadministrering

CLARISOFT™

Programvare for ekstern kodekonfigurasjon

CLARiTY™-konfigurasjonsbehandler
Konfigurasjon og parameterlagring «uten nett» er tilgjengelig som standard

Standard installasjonsalternativer med konfigurasjon for overordnede/underordnede enheter

Opptil fire Videojet DataFlex® 6530-skriverer kan kontrolleres med én enkelt CLARiTY-kontrollenhet

Nettlesermodus

Kontroller Videojet DataFlex® 6530-enheter eksternt via grensesnittet på vertspakkemaskinen

Ekstern kommunikasjon

RS232, dobbel Ethernet, støtte for minnepinne og skanner, protokoller for binær kommunikasjon og ASCII-kommunikasjon, Windows®-drivere, ZPL- og SATO-emuleringer

Eksterne inn-/utganger

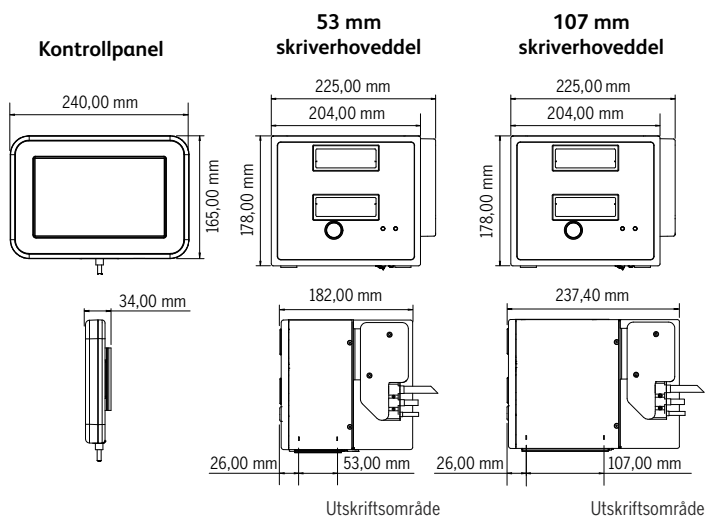
Tre PNP-innganger
To reléutganger og to PNP +24 V-utganger

Strømforsyning

100-240 VAC

Driftstemperatur

0–40 °C²



¹ Avhenger av bruksområdet

² Med utvalgte bånd. Den faktiske installasjonen kan kreve ytterligere maskinvare basert på forholdene i produksjonsmiljøet

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Ring **+47 56 99 96 18**
eller gå til **www.videojet.no**
eller send en e-post til **post.no@videojet.com**

Videojet Technologies Norway
Klinestadmoen 4,
3241 Sandefjord

© 2020 Videojet Technologies Inc. – Med enerett.

I Videojet Technologies Inc. jobber vi hele tiden for å forbedre produktene våre ytterligere. Vi forbeholder oss derfor retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel. TrueType er et registrert varemerke for Apple Inc., registrert i USA og andre land. Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land.

Delenr. SL000649
ss-6530-nb-no-0920

