



Termotransferutskrift

Videojet DataFlex® 6530

Videojet DataFlex® 6530 har iAssure™-teknik, en inbyggd kodkvalitetskontroll som hjälper till att minska spillet och omarbета utan ytterligare hårdvara, installation eller utbildning.²

Videojet DataFlex® 6530 är en termotransferskrivare med hög hastighet som är byggd för överlägsen prestanda och konsekvent utskrift av hög kvalitet. Det luftfria, patenterade helelektroniska systemet och färgbandsdrivningen kan uppnå utskriftshastigheter på upp till 1 000 mm/s och prestanda på upp till 700 ppm¹.

6530 erbjuder flera integreringsalternativ med en modulär design och finns i två skrivhuvudsbredder, 53 mm med iAssure™ och 107 mm, för att uppfylla dina specifika tillämpningsbehov.²



Drifttidsfördelar

- Minskar kostnaderna och driftstoppen, maximerar skrivhuvudets livslängd och ger en konsekvent utskriftskvalitet tack vare Videojets Intelligent Motion™-teknik
- Upp till 1 200 m färgbandskapacitet och en mängd olika färgbandsparlägen hjälper till att maximera tiden mellan byte av färgband

Inbyggd produktivitet

- Med standardinställningar kan du upprätthålla konsekvent kodkvalitet och undvika konventionella luft- och energiinställningar som operatörerna ibland justerar för högt
- Upptäck snabbt problem med koders läsbarhet som tyder på behov av maskinunderhåll
- Branschledande enkel kassetändring utformad för snabbt byte av färgband för att maximera drifttider
- 25 % snabbare prestanda än tidigare Videojet TTO-modeller

Kodkvalitetssäkring

- Videojet iAssure™-teknik², en inbyggd kodkvalitetskontroll som hjälper till att minska spillet och omarbета utan ytterligare hårdvara, installation eller utbildning
- Mjukvaran CLARiTY™ hjälper till att säkerställa att rätt kod appliceras på rätt produkt

Enkel användarvänlighet

- Enkelt operatörsgränssnitt
- Utformad för att klara tuffa produktionslinjemiljöer
- Delar med minimalt slitage är enkla att byta ut vilket förbättrar produktionskontinuiteten

¹ Tillämpnings- och substratberoende. iAssure™-teknik stöds för närvarande inte för användning med alla färgbandsparlägen.

² iAssure är inte tillgängligt för skrivhuvuden med bredden 107 mm

Videojet DataFlex® 6530

Termotransferutskrift

Skrivhuvud

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

Utskriftsområde

53 mm stegvist utskriftsläge: 53 mm bred x 75 mm lång
53 mm kontinuerligt utskriftsläge: 53 mm bred x 300 mm lång
107 mm stegvist utskriftsläge: 107 mm bred x 75 mm lång
107 mm kontinuerligt utskriftsläge: 107 mm bred x 300 mm lång

Lägsta utskriftshastighet¹

Stegvist läge: 10 mm/sek
Kontinuerligt läge: 1 mm/sek

Högsta utskriftshastighet¹

53 mm stegvist utskriftsläge: 800 mm/sek.
107 mm stegvist utskriftsläge: 600 mm/sek.
Kontinuerligt läge: 1 000 mm/sek

Maximal prestanda¹

53 mm normalt utskriftsläge: Upp till 500 utskrifter per minut
53 mm högprestandaläge: Upp till 700 utskrifter per minut
107 mm normalt utskriftsläge: Upp till 450 utskrifter per minut

Utskriftsfunktioner

Fullständigt stöd för nedladdningsbara teckensnitt med TrueType®-teckensnitt (inklusive flera språk och Unicode-stöd); fasta, variabla och sammanfogade textfält; flexibla datum-/tidsformat; flexibla skiftkodformat; automatisk beräkning av bäst före-datum och koncessionshantering; kalenderregler; automatisk ökning av dekrementerande text, räknare och streckkoder; stöd för flera grafikformat (upp till maximalt utskriftsområde); länkfält till databaser; skalbar text och textblock

Streckkoder

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (inklusive sammansatta 2D-koder), datamatrix, QR; andra koder finns tillgängliga på begäran

Operatörgränssnitt

TFT SVGA LCD-pekskärm på 800 x 480 dpi i färg, WYSIWYG-förhandsgranskning, komplett inbyggd diagnostik, tre nivåer av lösenordsskydd, många språkalternativ

Färgbandsutbud

Komplett sortiment av vax/harts- och hartsfärgband

Maximal färgbandslängd

Längder upp till 1 200 meter tillgängliga, beroende på färgbandets sammansättning och färg

Färgbandsbredder

53 mm: min. 20 mm, max. 55 mm
107 mm: 55 mm, max. 110 mm

Nominellt mellanrum mellan successiva utskrifter

0,5 mm

Funktioner för att spara färgband

Radiella ränder, radsprångsränder, stegvisa ränder

Bilddesignmjukvara

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® eller VideojetConnect™ designmall
Hanteringsmjukvara

¹ Tillämpningsberoende

² Med utvalda färgband. Faktisk installation kan kräva ytterligare hårdvara beroende på produktionsmiljö.

Nätverks hanteringsmjukvara

CLARINET™

Mjukvara för fjärrkodarkonfigurering

CLARITY™-konfigurationshanterare
Inställningar "offline" och parameterlagring tillgängligt som standard

Standardinstallationsalternativ för ledare/följare-konfiguration

Upp till fyra Videojet DataFlex® 6530-skrivare styrs via en enda CLARITY-styrenhet

Webbläsarläge

Fjärrstyr Videojet DataFlex® 6530-enheter via värdförpackningsmaskinens gränssnitt

Externa kommunikationer

RS232, dubbelt Ethernet, USB-minne och stöd för skanner, protokoll för binär kommunikation och ASCII-kommunikation, Windows®-drivrutiner, ZPL- och SATO-emuleringar

Externa ingångar/utgångar

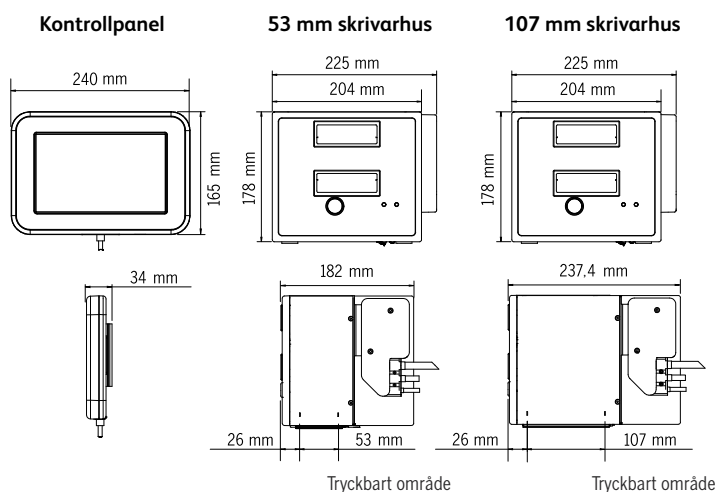
3 PNP-ingångar
2 reläutgångar och 2 PNP + 24 V-utgångar

Strömförsörjning

100–240 V AC

Driftstemperatur

0–40 °C²



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Ring **+46 31 7466190**
eller besök **www.videojet.se**
eller skicka e-post till **info.se@videojet.com**

Videojet Technologies Sweden
Johannefredsgatan 4
Mölnadal
Sweden

© 2020 Videojet Technologies Inc. Med ensamrätt.

Videojet Technologies Inc.s policy står för fortsatt produktförbättring. Vi förbehåller oss rätten att ändra design och/eller specifikationer utan förhandsbesked. TrueType är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Inc. och är registrerat i USA och andra länder. Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Artikelnr. SL000649
ss-6530-sv-0920

