



Värmeöverföringsutskrift

Videojet DataFlex® 6330

Videojet DataFlex® 6330 har iAssure™-teknik, en inbyggd kodkvalitetskontroll som bidrar till att minska mängden spill och omarbete utan ytterligare maskinvara, installation eller utbildning.

Videojet DataFlex® 6330 har tagits fram för att tåla tuffa produktionslinjemiljöer. Den har utformats för enkelt underhåll med delar med minimalt slitage och färgband som är enkla att byta för att ge en mer produktiv övergripande drift.

6330 erbjuder utskriftshastigheter på upp till 750 mm/s, en kapacitet på upp till 250 ppm¹ och är tillgänglig med ett skrivhuvud på 53 mm eller 32 mm för mindre utskriftsområden.



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 bidrar 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 skivarunderhåll
- Branschledande enkelt kassetbyte utformat för snabbt byte av färgband i syfte att maximera drifttider
- 25 % snabbare prestanda än Videojets tidigare TTO-modeller

Kodkvalitetssäkring

- Videojets iAssure™-teknik, en inbyggd kodkvalitetskontroll som bidrar till att minska mängden spill och omarbete utan ytterligare maskinvara, installation eller utbildning
- Videojets CLARiTY™-programvara bidrar till att säkerställa att rätt kod appliceras på rätt produkt

Användarvänlighet

- Enkelt operatörsgränssnitt
- Utformad för att klara tuffa produktionslinjemiljöer
- Delar med minimalt slitage, vilka är enkla att byta ut för att förbättra produktionskontinuiteten

¹ Beror på tillämpning och underlag. iAssure™-teknik stöds för närvarande inte för användning med alla färgbandsparande lägen.

Videojet DataFlex® 6330

Värmeöverföringsutskrift

Skrivhuvud

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

Utskriftsområde

32 mm stegvist utskriftsläge: 32 mm brett x 75 mm långt

32 mm kontinuerligt utskriftsläge: 32 mm brett x 200 mm långt

53 mm stegvist utskriftsläge: 53 mm bred x 75 mm lång

53 mm kontinuerligt utskriftsläge: 53 mm brett x 200 mm långt

Lägsta utskriftshastighet¹

Stegvist läge: Full utskriftskvalitet: 40 mm/s; utskriftskvalitet i utkastläge: 10 mm/s

Kontinuerligt läge: Full utskriftskvalitet: 40 mm/s; utskriftskvalitet i utkastläge: 1 mm/s

Högsta utskriftshastighet¹

750 mm/sek

Maximal prestanda¹

Upp till 250 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

32 mm: min. 20 mm, max. 33 mm

Nominellt mellanrum mellan på varandra följande utskrifter

0,5 mm

Funktioner för att spara färgband

Radiella ränder, radsprångsränder, stegvisa ränder

Programvara för bilddesign

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE®- eller VideojetConnect™ programvara för hantering av designmall

Programvara för nätverkshantering

CLARINET™

Mjukvara för fjärrkodarkonfigurering

CLARITY™-konfigurationshanterare

Inställningar "offline" och parameterlagring tillgängligt som standard

Standardinstallationsalternativ för ledare/följare-konfiguration

Upp till fyra Videojet DataFlex® 6330-skrivare styrs via en enda CLARITY-styrenhet

Webbläsarläge

Fjärrstyr Videojet DataFlex® 6330-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

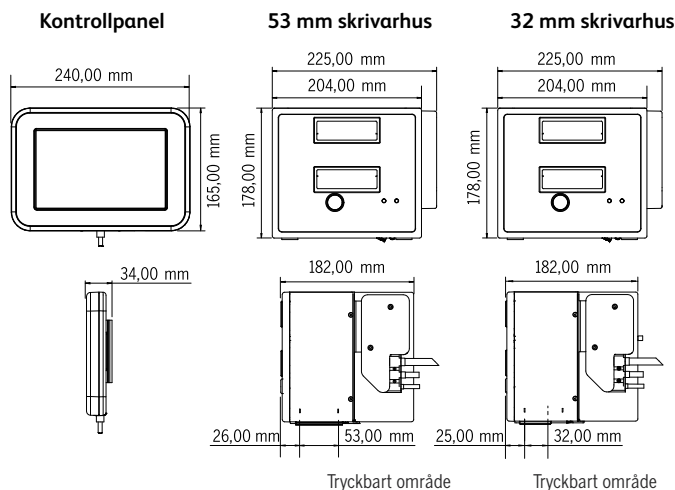
2 reläutgångar och 2 PNP + 24 V-utgångar

Strömförsörjning

100–240 V AC

Drifttemperatur

0–40 °C²



¹ Tillämpningsberoende

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

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY

CE

UL US LISTED

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. SL000648
ss-6330-sv-1020

VIDEOJET