



Termotransferová tlač

Videojet DataFlex® 6330

Zariadenie Videojet DataFlex® 6330 obsahuje technológiu iAssure™, integrovaný nástroj na kontrolu kvality kódov, pomáha znižovať tvorbu odpadu a potrebu prepracovania bez akéhokoľvek ďalšieho hardvéru, inštalácie či školenia.

Zariadenie Videojet DataFlex® 6330 je konštruované na použitie v náročných podmienkach výrobných liniek. Je vytvorené tak, aby vyžadovalo minimálny podiel údržby s minimálnym počtom dielov, ktoré sa opotrebojú a jednoducho vymeniteľnou páskou na celkové zvýšenie produktivity operácií.

Zariadenie 6330, ktoré ponúka rýchlosti tlače až 750 mm/s a výkon až 250 balení za minútu¹, je dostupné s 53 mm tlačovou hlavou a 32 mm pre menšie oblasti tlače.



Nerušená prevádzka

- Zredukovanie nákladov a prestojov, maximálna životnosť tlačovej hlavy a konzistentná kvalita tlače vďaka bezvzduchovej technológii Videojet Intelligent Motion™
- Kapacita pásky až do 1200 m a rôzne režimy úspory pásky pomáhajú maximalizovať interval výmeny pásky

Integrovaná produktivita

- Vďaka predvoleným nastaveniam možno zachovať konzistentnú kvalitu kódov a predísť problémom s konvenčným nastavením parametrov vzduchu a energie
- Rýchle odhalenie problémov s čitateľnosťou kódov, ktoré signalizujú, že tlačiareň môže vyžadovať údržbu
- Špičkový jednoduchý dizajn kaziet umožňujúci rýchlu výmenu pásky s minimálnym narušením výroby
- O 25 % rýchlejšia práca oproti predošlým modelom Videojet TTO

Kontrola kvality kódov

- Technológia Videojet iAssure™, integrovaný nástroj na kontrolu kvality kódov, pomáha znižovať tvorbu odpadu a potrebu prepracovania bez akéhokoľvek ďalšieho hardvéru, inštalácie či školenia
- Softvér Videojet CLARiTY™ pomáha zabezpečovať konzistentnú tlač správnych kódov na každý jeden produkt

Jednoduchá použiteľnosť

- Jednoduché rozhranie operátora
- Navrhnuté do náročného prostredia výrobných liniek
- Diely sa opotrebovávajú len minimálne a dajú sa ľahko vymeniť, čím prispievajú k nerušenému chodu linky

¹ Závisí od aplikácie a podkladu. Technológia iAssure™ nie je v súčasnosti podporovaná vo všetkých režimoch úspory pásky.

Videojet DataFlex® 6330

Termotransferová tlač

Tlačová hlava

32 alebo 53 mm, 300 dpi (12 bodov/mm)

Oblasť tlače

Režim prerušovanej tlače, 32 mm: 1,3" (32 mm) šírka × 3,0" (75 mm) dĺžka
Režim kontinuálnej tlače, 32 mm: 1,3" (32 mm) šírka × 7,9" (200 mm) dĺžka
Režim prerušovanej tlače, 53 mm: 2,1" (53 mm) šírka × 3,0" (75 mm) dĺžka
Režim kontinuálnej tlače, 53 mm: 2,1" (53 mm) šírka × 7,9" (200 mm) dĺžka

Minimálna rýchlosť tlače¹

Prerušovaný režim: 1,6 palca/s (40 mm/s) – plná kvalita tlače; 0,4 palca/s (10 mm/s) kvalita tlače v režime konceptu
Kontinuálny režim: 1,6 palca/s (40 mm/s) – plná kvalita tlače; 0,04 palca/s (1 mm/s) kvalita tlače v režime konceptu

Maximálna rýchlosť tlače¹

29,5 palca/s (750 mm/s)

Maximálny výkon¹

Až do 250 výtlačkov za minútu

Možnosti tlače

Podpora plne stiahnuteľných písiem TrueType® (vrátane viacjazyčnej podpory a podpory kódovania Unicode); fixné, variabilné a zlúčené textové polia; flexibilné formáty dátumu a času; flexibilné formáty kódov pracovných zmien; automatické výpočty dátumu najneskoršej spotreby a správa povolení; pravidlá kalendára; automatický prírastok a úbytok textu, počítadlá, čiarové kódy; viacero grafických formátov (až po maximálnu oblasť tlače); prepojenie polí s databázami; škálovateľný text a bloky textu

Čiarové kódy

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, kód 39, EAN 128, kód 128, ITF, RSS (vrátane zložených kódov 2D), DataMatrix, QR; ďalšie dostupné na požiadanie

Rozhranie operátora

Plnofarebný LCD dotykový displej TFT SVGA 800 × 480, reálna ukážka pred tlačou (WYSIWYG), kompletná integrovaná diagnostika, 3 úrovne ochrany heslom, rozsiahla jazyková podpora

Rozsah pásky

Celý sortiment voskových/živicových a živicových pásov

Maximálna dĺžka pásky

K dispozícii sú dĺžky až do 1200 m (závisí od zloženia a farby pásky)

Šírky pásky

53 mm: min. 0,8" (20 mm), max. 2,2" (55 mm)
32 mm: min. 0,8" (20 mm), max. 1,3" (33 mm)

Menovitá medzera medzi po sebe nasledujúcimi tlačovými úlohami

0,02" (0,5 mm)

Funkcie úspory pásky

Radiálne, prekladané, prerušované pruhy

Softvér obrazového dizajnu

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® alebo softvér VideojetConnect™ na správu šablón dizajnu

¹ Závisí od aplikácie

² S vybranými páskami. V závislosti od výrobného prostredia môže špecifická inštalácia vyžadovať ďalší hardvér.

Softvér na správu siete

CLARINET™

Softvér na vzdialenú konfiguráciu kódovača

Správca konfigurácie CLARITY™

V štandardnej výbave je k dispozícii možnosť nastavenia offline a ukladania parametrov

Štandardné možnosti inštalácie, konfigurácia nadradených/podradených prvkov

Cez jednu riadiacu jednotku CLARITY možno ovládať až štyri tlačiarne Videojet DataFlex® 6330

Režim webového prehliadača

Jednotky Videojet DataFlex® 6330 môžete ovládať vzdialene pomocou rozhrania hostiteľského strojného zariadenia

Externá komunikácia

RS232, dva porty Ethernet, podpora pamätevej karty USB a skenera, komunikačné protokoly Binary a ASCII, ovládače Windows® – emulácie ZPL a SATO

Externé vstupy/výstupy

3 vstupy PNP

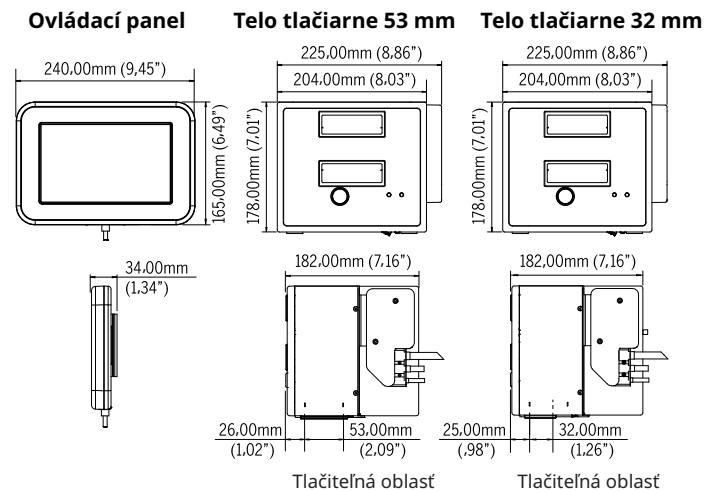
2 reľové výstupy a 2 výstupy PNP +24 V

Zdroj napájania

100 – 240 V AC

Prevádzková teplota

0 – 40 °C (32 – 104 °F)²



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY

CE UL US LISTED

Tel.: +421 903 806 767
alebo navštívte stránku
www.videojet.sk
či napíšte e-mail na adresu
obchod.info@videojet.com

Videojet Technologies Slovakia s.r.o.
Einsteinova 23
851 01 Bratislava
Slovensko

© 2021 Videojet Technologies Inc. Všetky práva vyhradené.

Spoločnosť Videojet Technologies Inc. vyznáva zásadu kontinuálneho zlepšovania produktov. Vyhradujeme si právo na zmenu dizajnu alebo špecifikácií bez oznámenia. TrueType je registrovaná ochranná známka spoločnosti Apple Inc. v Spojených štátoch amerických a iných krajinách. Windows je registrovaná ochranná známka spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch amerických a/alebo iných krajinách.

Č. dielu SL000648
ss-6330-sk-0821

VIDEOJET