



Termotransferový potisk

Videojet DataFlex® 6330

Tiskárna Videojet DataFlex® 6330 obsahuje technologii iAssure™, což je integrovaná kontrola kvality kódů, která pomáhá omezovat plýtvání a předělávky bez potřeby dalšího hardwaru, instalace nebo školení.

Tiskárna Videojet DataFlex® 6330 je konstruována tak, aby odolala náročným podmínkám výrobních linek. Je navržena pro jednoduchou údržbu s minimálním počtem dílů podléhajících opotřebení a snadno vyměnitelnou páskou, což zajišťuje celkově produktivnější provoz.

Tiskárna 6330 nabízí rychlost tisku až 750 mm/s a výrobní kapacitu až 250 výtisků/m¹ a je k dispozici s 53 mm tiskovou hlavou a 32 mm tiskovou hlavou pro menší tiskové plochy.



Nerušný provoz

- Snižte náklady a prostoje, maximalizujte životnost tiskové hlavy a získejte konzistentní kvalitu tisku díky bezvzduchové technologii Videojet Intelligent Motion™
- Kapacita pásky až 1200 m a široká škála úsporných režimů pásky pomáhají maximalizovat čas mezi výměnou pásky

Integrovaná produktivita

- Pomocí výchozího nastavení můžete udržovat konzistentní kvalitu kódu a vyhnout se konvenčním nastavením vzduchu a energie, která by pracovníci obsluhy mohli nevhodně upravit.
- Rychle odhalte problémy s čitelností kódu, které naznačují potenciální potřebu údržby tiskárny
- Špičková jednoduchá výměna kazet určená pro rychlou výměnu pásky pro maximalizaci doby provozu
- O 25 % rychlejší výrobní kapacita než předchozí modely Videojet TTO

Záruka kvality kódů

- Technologie Videojet iAssure™ představuje integrovanou kontrolu kvality kódu a pomáhá omezovat plýtvání a předělávky bez dalšího hardwaru, instalace či školení.
- Software Videojet CLARITY™ pomáhá zajistit, aby se na správný produkt důsledně vytiskl správný kód

Snadné použití

- Jednoduché rozhraní obsluhy
- Navržena tak, aby vydržela náročné prostředí výrobní linky
- Díly se opotřebovávají jen minimálně a lze je snadno vyměnit, což přispívá k nerušenému chodu linky

¹ Závisí na aplikaci a podkladovém materiálu. Technologie iAssure™ není aktuálně podporována k použití ve všech režimech úspory pásky.

Videojet DataFlex® 6330

Termotransferový potisk

Tisková hlava

32 nebo 53 mm, 300 dpi (12 bodů/mm)

Plocha tisku

32 mm, přerušovaný režim tisku: šířka 1,3" (32 mm) x délka 3,0" (75 mm)
32 mm, nepřetržitý režim tisku: šířka 1,3" (32 mm) x délka 7,9" (200 mm)
53 mm, přerušovaný režim tisku: šířka 2,1" (53 mm) x délka 3,0" (75 mm)
53 mm, nepřetržitý režim tisku: šířka 2,1" (53 mm) x délka 7,9" (200 mm)

Minimální rychlost tisku¹

Přerušovaný režim: plná kvalita tisku 1,6 palce/s (40 mm/s); kvalita tisku v režimu konceptu 0,4 palce/s (10 mm/s)
Nepřetržitý režim: plná kvalita tisku 1,6 palce/s (40 mm/s); kvalita tisku v režimu konceptu 0,04 palce/s (1 mm/s)

Maximální rychlost tisku¹

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

Maximální výrobní kapacita¹

Až 250 výtisků za minutu

Možnosti tisku

Plná podpora písem ke stažení pomocí písem TrueType® (včetně podpory více jazyků a znakové sady Unicode); fixní, proměnná a sloučená textová pole; flexibilní formáty data a času; flexibilní formáty kódů směrní; automatický výpočet data minimální trvanlivosti a správa povolení; pravidla kalendáře; automatické zvětšování a zmenšování textu, čítačů a čárových kódů; podpora více grafických formátů (až do maximální plochy tisku); propojení polí s databázemi; škálovatelný text a textové bloky

Čárové kódy

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, kód 39, EAN 128, kód 128, ITF, RSS (včetně 2D složených kódů), DataMatrix, QR; další jsou k dispozici na vyžádání

Rozhraní pro obsluhu

Plně barevný LCD dotykový displej TFT SVGA 800 x 480, náhled tisku WYSIWYG, úplná integrovaná diagnostika, 3 úrovně ochrany heslem, rozsáhlá jazyková podpora

Sortiment pásek

Kompletní sortiment vosk-pryskyřičných a pryskyřičných pásek

Maximální délka pásky

V závislosti na složení a barvě pásky jsou k dispozici délky až 1 200 metrů

Šířky 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)

Jmenovitá mezera mezi po sobě jdoucími výtisky

0,02" (0,5 mm)

Funkce úspory pásky

Radiální, prokládané, přerušované proužky

Software pro návrh obrázků

Software pro správu šablon Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® nebo VideojetConnect™ Design

¹ Závisí na aplikaci.

² U vybraných pásek. Skutečná instalace může vyžadovat další hardware, a to v závislosti na výrobním prostředí.

Software pro správu sítě

CLARINET™

Software pro vzdálené nastavení kodéru

Správce konfigurace CLARITY™

Nastavení a uložení parametrů v režimu offline jako standard

Standardní možnosti instalace, konfigurace funkce Leader/Follower

Až čtyři tiskárny Videojet DataFlex® 6330 ovládané pomocí jedné řídicí jednotky CLARITY

Režim webového prohlížeče

Vzdálené ovládání jednotek Videojet DataFlex® 6330 prostřednictvím rozhraní hostitelského balíčního stroje

Externí komunikace

RS232, duální Ethernet, podpora USB flash disku a skeneru, binární a ASCII komunikační protokoly, ovladače Windows®, emulace ZPL a SATO

Externí vstupy/výstupy

3 vstupy PNP

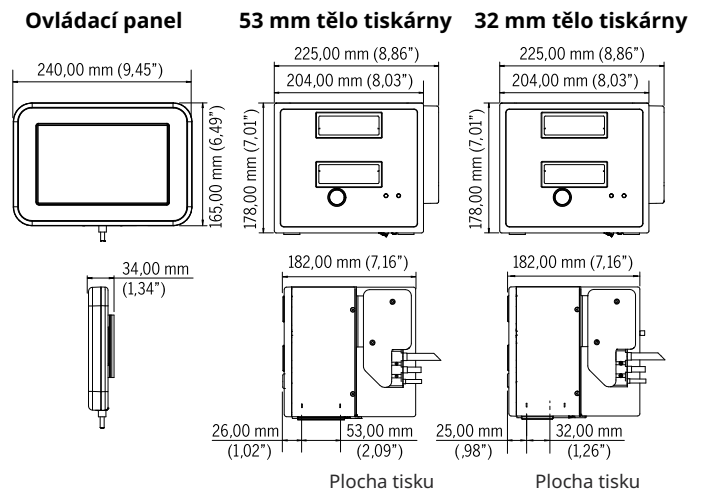
2 výstupy relé a 2 výstupy PNP +24 V

Napájení

100–240 V st

Provozní teplota

0–40 °C (32–104 °F)²



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Volejte na číslo **+420 283 910 228**
nebo navštivte stránky **www.videojet.cz**
nebo pošlete e-mail na adresu
obchod.info@videojet.com

Videojet Technologies Czechia s.r.o.
Na Hlavní 166
182 00 Praha 8
Česká republika

© 2021 Videojet Technologies Inc. – Všechna práva vyhrazena.

Zásadou společnosti Videojet Technologies Inc. je neustálé zlepšování produktů. Vyhrázíme si právo na změnu konstrukce a/nebo specifikací bez předchozího upozornění. TrueType je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Inc. v USA a dalších zemích. Windows je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo v dalších zemích.

Č. dílu SL000648
ss-6330-cz-0821

