



Termotranszferes fólia felülnyomtatás

Videojet DataFlex® 6330

A DataFlex 6330-nak része a Videojet iAssure™ technológia, egy beépített feliratminőség-ellenőrző rendszer, amely – további hardver, telepítés vagy betanítás nélkül – csökkentheti a hibásan jelölt és újrjelölendő termékek számát.

A Videojet DataFlex® 6330 kialakításának köszönhetően mostoha gyártási körülmények között is helytáll. A nyomtató minimális számú kopóalkatrésze és a könnyen cserélhető szalag lehetővé teszi az egyszerűbb karbantartást és a hatékonyabb működést.

Akár 750 mm/s nyomtatási sebességgel és 250 nyomat/perc ütemszámmal¹, a 6330 53 mm-es és a kisebb nyomtatási területekhez megfelelő 32 mm-es nyomtatófejjel is elérhető.



Rendelkezésre állási előny

- Csökkentse termelési költségeit és a leállások idejét, maximalizálja a nyomtatóléc élettartamát és érjen el egyenletes nyomtatási minőséget a sűrített levegő nélküli Videojet Intelligent Motion™ technológiának köszönhetően
- Az akár 1200 méter hosszú szalagkapacitás és a számos gazdaságos szalaghasználati beállítás maximalizálja a szalagcserék közötti időt

Beépített termelékenység

- A gyári beállítások használatával biztosíthatja a nyomatok egyenletes minőségét és elkerülheti a hagyományos levegő- és egyéb beállításokat, amelyek a kezelőknek plusz feladatot jelentenek
- Fedezze fel gyorsan azokat az olvashatósági problémákat, melyek a nyomtató karbantartásának szükségességét jelzik
- Az iparágban vezető megoldást jelentő, egyszerűen cserélhető szalagkazetta a maximális rendelkezésre állást szolgálja
- Akár 25%-kal magasabb ütemszám, mint a korábbi Videojet TTO modellek esetében

Kódbiztonság

- A Videojet iAssure™ technológia, egy beépített feliratminőség-ellenőrző rendszer, amely – további hardver, telepítés vagy betanítás nélkül – csökkentheti a hibásan jelölt és az újrjelölendő termékek számát
- A CLARITY™ szoftver biztosítja, hogy adott termékre mindig a megfelelő felirat kerüljön

Egyszerű használat

- Egyszerű kezelőfelület
- A modell tökéletesen helytáll mostoha gyártási körülmények között is
- A kis számú kopóalkatrész könnyen cserélhető, így javulhat a gyártó-sor rendelkezésre állási ideje

¹ Alkalmazástól és a nyomtatott felület anyagától függően. Az iAssure™ technológiát jelenleg nem minden szalagtakarékos nyomtatási mód támogatja.

Videojet DataFlex® 6330

Termotranszferes fólia felülnyomatás

Nyomatófej

32 vagy 53 mm, 300dpi (12 pont/mm)

Nyomatási mező mérete

32 mm szakaszos nyomtatási mód (szélesség × hosszúság): 32 mm × 75 mm
32 mm folyamatos nyomtatási mód (szélesség × hosszúság): 32 mm × 200 mm
53 mm szakaszos nyomtatási mód (szélesség × hosszúság): 53 mm × 75 mm
53 mm folyamatos nyomtatási mód (szélesség × hosszúság): 53 mm × 200 mm

Minimális nyomtatási sebesség¹

Szakaszos üzemmód: 40 mm/s teljesértékű nyomtatás;
10 mm/s vázlat minőségű nyomtatás
Folyamatos üzemmód: 40 mm/s teljesértékű nyomtatás;
1 mm/s vázlat minőségű nyomtatás

Maximális nyomtatási sebesség¹

750 mm/s

Maximális átviteli sebesség¹

Max. 250 nyomat/perc

Nyomatási tulajdonságok

Teljes letölthető betűtípus-támogatás TrueType® betűtípusokkal (többnyelven és Unicode támogatással); fix, változtatható és összevont szövegmezők; rugalmas dátum- és időformátumok; rugalmas műszak kód formátumok; lejárat idő automatikus számítása; naptárszabályok; szöveg méret, számlálók és vonalkódok méretének automatikus csökkentése/növelése; több grafikus formátum támogatása (a nyomtatási mező maximális méretén belül); adatbázisok adatainak a nyomtatási mezőbe történő belinkelése; méretezhető szöveg és szöveg blokkok

Vonalkódok

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (ideértve a 2D kompozit kódokat is), DataMatrix, QR; továbbiak kérésre elérhetők

Kezelőfelület

TFT SVGA 800 × 480 színes LCD és érintőképernyő, WYSIWYG nyomtatási előnézet, teljes integrált diagnosztika, háromszintű jelszavas védelem, széles körű nyelvi támogatás

Szalagválaszték

Standard, prémium és hőálló szalagok teljes választéka

Maximális szalaghossz

A szalag anyagától és színétől függ, a maximális szalaghosszúság 1200 méter

Szalagszélesség

53 mm: min. 20 mm max. 55 mm
32 mm: min. 20 mm max. 33 mm

Nyomatok közötti hézag

0,5 mm

Szalagtakarékos megoldások

Radiális, váltótsoros, szakaszos sávok

Képszerkesztő szoftver

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® vagy VideojetConnect™ Design Template Management szoftver

Hálózatkezelő szoftver

CLARINET™

Távoli kódnyomtató-konfiguráló szoftver

CLARITY™ konfigurációkezelő
A sztenderd verzióban is elérhető az offline beállítás és paramétertárolás lehetősége

Standard master/follower alkalmazás

Egyetlen CLARITY™ vezérlővel akár négy Videojet DataFlex® 6330-as nyomtató vezérelhető

Webbongészó mód

A Videojet DataFlex® 6330-as egységek távolról is vezérelhetők, a csomagoló gép vezérlőegységéről

Külső kommunikáció

RS232, dual Ethernet, USB adathordozó és beolvasás támogatás, Binary és ASCII comms protokollok, Windows illesztőprogramok ZPL és SATO emulátorok

Be/Kimenetek

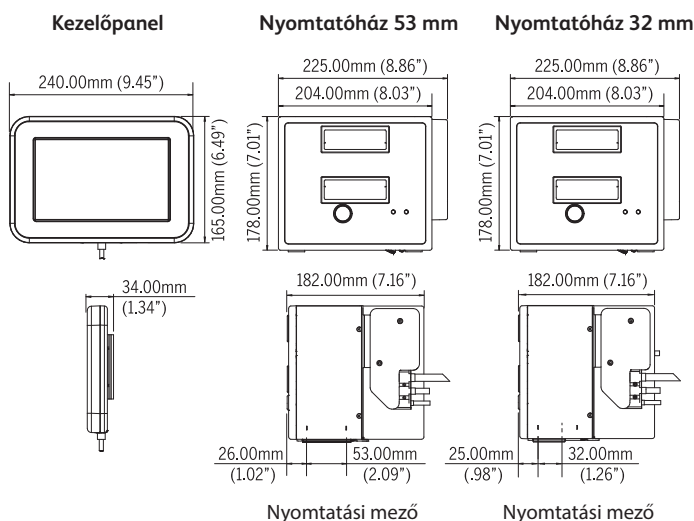
3 PNP bemenet
2 relé kimenet és 2 PNP +24V kimenet

Elektromos hálózati követelmények

Tápfeszültség
100-240V AC

Hőmérséklet tartomány

0–40 °C²



¹ Alkalmazás függő

² Bizonyos szalagok esetén. A telepítésnél kiegészítő egységekre lehet szükség a termelési környezeti függvényében

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY

CE c UL US LISTED

AMSY Jelöléstechnika

VIDEOJET

Készülékértékesítés:
06 23 500 422

Kellékanyagok:
06 20 994 99 44

Szerviz:
06 20 40 30 004



AMSY Jelöléstechnika Kft. | 2040 Budaörs, Gyár utca 2. | www.amsy-jelolestechnika.hu | info@amsy-jelolestechnika.hu