



Thermal Transfer Overprinting

Videojet DataFlex® 6330

Videojet DataFlex® 6330 dilengkapi teknologi iAssure™, pemeriksa kualitas kode internal, yang membantu mengurangi pemborosan dan pengerajan ulang tanpa perangkat keras, pemasangan, atau pelatihan tambahan.

Videojet DataFlex® 6330 dibuat agar tahan terhadap lingkungan lini produksi yang sulit. Dirancang untuk pemeliharaan praktis dengan komponen aus yang minim dan pita yang mudah diganti untuk menghadirkan pengoperasian yang lebih produktif secara keseluruhan.

Menawarkan kecepatan pencetakan hingga 750 mm/dtk dan hasil cetak hingga 250 ppm¹, 6330 tersedia dalam ukuran printhead 53 mm dan 32 mm untuk area pencetakan yang lebih kecil.



Manfaat Waktu Operasional

- Mengurangi biaya dan waktu henti operasional, memaksimalkan umur printhead, dan memperoleh kualitas cetak yang konsisten berkat teknologi Videojet Intelligent Motion™ tanpa udara
- Kapasitas pita hingga 1.200 m dan berbagai mode ekonomi pita akan membantu memaksimalkan waktu di antara pergantian pita

Produktivitas internal

- Dengan menggunakan pengaturan default, Anda dapat menjaga kualitas kode yang konsisten dan menghindari pengaturan udara dan energi konvensional yang mungkin disetel oleh operator secara berlebihan
- Menemukan masalah keterbacaan kode dengan cepat yang mengindikasikan kemungkinan perlunya pemeliharaan printer
- Penggantian kaset yang mudah dan unggul dalam industri dirancang untuk pergantian pita yang cepat untuk memaksimalkan waktu operasional
- Hasil 25% lebih cepat dibandingkan dengan TTO Videojet model sebelumnya

Jaminan Kualitas Kode

- Teknologi Videojet iAssure™, pemeriksa kualitas kode internal, akan membantu mengurangi pemborosan dan pengerajan ulang tanpa perangkat keras, pemasangan, atau pelatihan tambahan
- Perangkat lunak Videojet CLARITY™ akan membantu memastikan kode yang benar dicetak secara konsisten pada produk yang tepat

Penggunaan mudah

- Antarmuka operator sederhana
- Didesain agar tahan terhadap lingkungan lini produksi yang sulit
- Komponen habis-pakai yang minim mudah diganti, sehingga meningkatkan waktu operasional lini produksi

¹ Tergantung pada aplikasi dan media. Teknologi iAssure™ untuk saat ini tidak mendukung penggunaan dengan semua mode penghematan pita.

Videojet DataFlex® 6330

Thermal Transfer Overprinting

Printhead

32 atau 53 mm, 300 dpi (12 dot/mm)

Area cetak

Mode cetak berkala 32 mm: Lebar 1,3 inci (32 mm) x panjang 3,0 inci (75 mm)

Mode cetak berkelanjutan 32 mm: Lebar 1,3 inci (32 mm) x panjang 7,9 inci (200 mm)

Mode cetak berkala 53 mm: Lebar 2,1 inci (53 mm) x panjang 3,0 inci (75 mm)

Mode cetak berkelanjutan 53 mm: Lebar 2,1 inci (53 mm) x panjang 7,9 inci (200 mm)

Kecepatan cetak minimum¹

Mode berkala: Kualitas cetak penuh 1,6 inci/dtk (40 mm/dtk); kualitas cetak mode konsep 0,4 inci/dtk (10 mm/dtk)

Mode berkelanjutan: Kualitas cetak penuh 1,6 inci/dtk (40 mm/dtk); kualitas cetak mode konsep 0,04 inci/dtk (1 mm/dtk)

Kecepatan cetak maksimum¹

29,5 inci/dtk (750 mm/dtk)

Hasil cetak maksimum¹

Hingga 250 cetakan per menit

Kemampuan mencetak

Dukungan font yang sepenuhnya dapat diunduh menggunakan font TrueType® (termasuk beberapa bahasa dan dukungan Unicode); bidang teks tetap, variabel, dan gabungan; berbagai format tanggal/waktu; berbagai format kode shift; perhitungan tanggal awal terbaik otomatis dan manajemen konsesi; aturan kalender; menambahkan dan mengurangi teks, penghitungan dan kode batang secara otomatis; beberapa format grafik yang didukung (hingga area cetak maksimum); bidang tautan ke basis data; teks dan blok teks terurut

Kode batang

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Kode 39, EAN 128, Kode 128, ITF, RSS (termasuk kode komposit 2D), DataMatrix, QR; lainnya mungkin akan tersedia berdasarkan permintaan

Antarmuka operator

LCD warna penuh TFT SVGA 800 x 480 dan layar sentuh, pratinjau cetak WYSIWYG, diagnostik on-board penuh, perlindungan sandi 3 tingkat, dukungan berbagai bahasa

Jajaran pita

Berbagai macam lilin/resin dan pita resin

Panjang pita maksimum

Tersedia panjang hingga 1.200 meter, tergantung pada komposisi dan warna pita

Lebar pita

53 mm: Min. 0,8 inci (20 mm), maks. 2,2 inci (55 mm)

32 mm: Min. 0,8 inci (20 mm), maks. 1,3 inci (33 mm)

Jarak nominal antara cetakan yang berurutan

0,02 inci (0,5 mm)

Fitur hemat pita

Garis radial, sisipan, jarang

Perangkat lunak desain gambar

Perangkat Lunak Manajemen Template Desain Videojet CLARiSOFT™, CLARiSUITE® atau VideojetConnect™

Perangkat lunak manajemen jaringan

CLARINET™

Perangkat lunak konfigurasi pembuat kode jarak jauh

Manajer Konfigurasi CLARiTY™

Pengaturan "Off-line" dan penyimpanan parameter tersedia sebagai standar

Pilihan pemasangan standar konfigurasi pemimpin/pengikut

Hingga empat printer Videojet DataFlex® 6330 yang dikontrol melalui satu unit kontrol CLARiTY

Mode browser web

Kontrol unit Videojet DataFlex® 6330 dari jarak jauh melalui berbagai antarmuka mesin pengemasan

Komunikasi eksternal

RS232, Ethernet ganda, stik memori USB, dan dukungan pemindai, protokol komunikasi Biner dan ASCII, driver Windows®, emulasi ZPL dan SATO

Input/output eksternal

3 input PNP

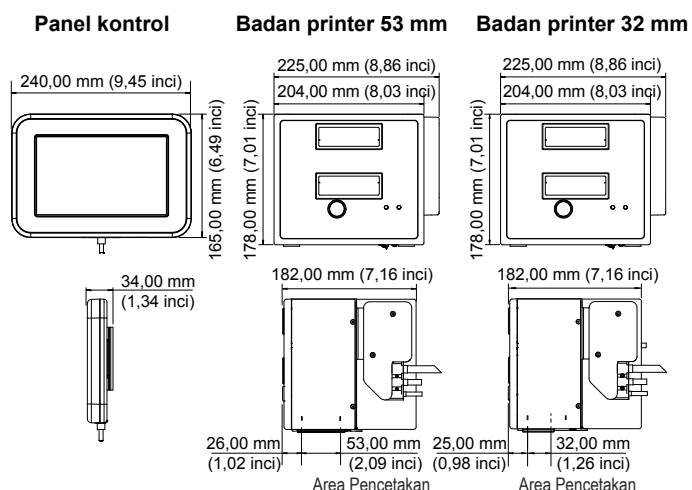
2 relai output dan 2 output PNP + 24V

Catu daya

100-240VAC

Suhu pengoperasian

0-40°C (32-104°F)²



¹ Ketergantungan pada aplikasi

² Dengan pita terpilih. Pemasangan sebenarnya mungkin memerlukan perangkat keras tambahan berdasarkan lingkungan produksi.

C E R T I F I C A T E
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY

CE
UL LISTED

Hubungi +62 822 9888 3427
atau kunjungi www.videojet.sg
atau kirim email ke
marketing.singapore@videojet.com

Videojet Technologies (S) Pte Ltd
No. 11 Lorong 3 Toa Payoh
Block B #03-20/21 Jackson Square
Singapore 319579

© 2020 Videojet Technologies Inc. — Semua hak dilindungi undang-undang.

Kebijakan Videojet Technologies Inc. merupakan salah satu penyempurnaan produk secara berkelanjutan.

Kami berhak mengubah desain dan/atau spesifikasi tanpa pemberitahuan sebelumnya. TrueType adalah merek dagang dari Apple Inc. yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara lainnya. Windows adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya.

No. Komponen SL000648
ss-6330-id-1020

