



Nadruk termotransferowy

Videojet DataFlex® 6530

Drukarka DataFlex® 6530 firmy Videojet wyposażona jest w technologię iAssure™ — wbudowany kontroler jakości znakowania — która pomaga zredukować ilość odpadów i przeróbek bez dodatkowego sprzętu, instalacji i szkoleń.²

Videojet DataFlex® 6530 to drukarka termotransferowa o wysokiej prędkości, opracowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowej wydajności i niezmiennie wysokiej jakości druku. Opatentowany, w pełni elektroniczny i niewymagający użycia sprężonego powietrza system oraz napęd taśmy pozwalają osiągnąć szybkość drukowania do 1.000 mm/s i przerób do 700 opakowań na minutę¹.

Dzięki modułowej konstrukcji model 6530 oferuje wiele opcji integracji, a dwie dostępne szerokości głowicy drukującej: 53 mm z technologią iAssure™ i 107 mm pozwalają spełnić potrzeby określonego zastosowania.²



Wydłużony czas działania

- Redukcja kosztów i ograniczenie przestoju, maksymalizacja żywotności głowicy drukującej oraz uzyskanie stałej jakości druku dzięki niewymagającej sprężonego powietrza technologii Intelligent Motion™ firmy Videojet
- Taśma o długości nawet 1200 m oraz szereg trybów jej oszczędzania maksymalnie wydłużają czas pomiędzy kolejnymi zmianami

Produktywność w standardzie

- Ustawienia domyślne pozwalają utrzymać wysoką jakość znakowania i uniknąć ryzyka, że operatorzy przekroczą zakres konwencjonalnych ustawień powietrza i energii
- Szybkie wykrywanie problemów z czytelnością kodów wskazujących na potencjalną potrzebę konserwacji drukarki
- Czołowa w branży funkcja prostej wymiany kaset została zaprojektowana pod kątem szybkiej wymiany taśmy w celu maksymalnego wydłużenia czasu sprawności
- O 25% większy przerób w porównaniu z poprzednimi modelami drukarek TTO firmy Videojet

Kontrola jakości nadruków

- Technologia iAssure™ firmy Videojet² — wbudowany kontroler jakości znakowania — pomaga zredukować ilość odpadów i przeróbek bez dodatkowego sprzętu, instalacji i szkoleń
- Oprogramowanie CLARiTY™ firmy Videojet dba o to, aby na każdym produkcie znalazło się zawsze właściwe, prawidłowo nadrukowane oznakowanie

Łatwa obsługa

- Prosty interfejs operatora
- Konstrukcja odporna na trudne warunki środowiska linii produkcyjnych
- Części mało podatne na zużycie są łatwe do wymiany, co wydłuża czas sprawności linii produkcyjnej

¹ Zależy od zastosowania i podłoża. Technologia iAssure™ nie może obecnie współpracować z trybem oszczędności taśmy.

² Technologia iAssure nie jest dostępna w przypadku głowicy drukującej o szerokości 107 mm.

Videojet DataFlex® 6530

Nadruk termotransferowy

Głowica drukująca

53 mm lub 107 mm, 300 dpi (12 pkt./mm)

Obszar wydruku

Tryb drukowania przerywanego 53 mm: 53 mm (2,1 cala) (szerokość) x 75 mm (3,0 cala) (długość)

Tryb drukowania ciągłego 53 mm: 53 mm (2,1 cala) (szerokość) x 300 mm (11,8 cala) (długość)

Tryb drukowania przerywanego 107 mm: 107 mm (4,3 cala) (szerokość) x 75 mm (3,0 cala) (długość)

Tryb drukowania ciągłego 107 mm: 107 mm (4,3 cala) (szerokość) x 300 mm (11,8 cala) (długość)

Minimalna szybkość drukowania¹

Tryb przerywany: 10 mm/s (0,4 cala/s)

Tryb ciągły: 1 mm/s (0,04 cala/s)

Maksymalna szybkość drukowania¹

Tryb drukowania przerywanego 53 mm: 800 mm/s (31,5 cala/s)

Tryb drukowania przerywanego 107 mm: 600 mm/s (23,6 cala/s)

Tryb ciągły: 1.000 mm/s (39,4 cala/s)

Maksymalny przerób¹

Normalny tryb druku 53 mm: maks. 500 opakowań na minutę

Tryb wysokiej wydajności 53 mm: Maks. 700 opakowań na minutę

Normalny tryb druku 107 mm: Maks. 450 opakowań na minutę

Możliwości drukowania

Pełna obsługa czcionek TrueType® gotowych do pobrania (w tym obsługa wielu języków i Unicode); obsługa pól stałych, zmiennych i scalonnych; elastyczne formaty daty/godziny; elastyczne formaty kodu zmiany roboczej; automatyczne obliczanie terminu ważności i zarządzanie zakresem dopuszczalnych wartości; reguły kalendarza; automatyczne zwiększanie/zmniejszanie wartości dla tekstu, liczników i kodów kreskowych; obsługa wielu formatów graficznych (do maksymalnego obszaru wydruku); poła łączy do baz danych; tekst skalowalny i bloki tekstowe

Kody kreskowe

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (w tym złożone kody 2D), DataMatrix, QR; inne dostępne na życzenie

Interfejs operatora

Pełnokolorowy ekran dotykowy LCD 800x480 SVGA TFT, podgląd wydruku WYSIWYG, pełna zintegrowana diagnostyka, 3 poziomy zabezpieczenia hasłem, obsługa wielu języków

Gama taśm

Pełny asortyment taśm woskowo-żywicznych i żywicznych

Maks. długość taśmy

Dostępne długości do 1.200 metrów, zależnie od składu i koloru taśmy

Szerokości taśmy

53 mm: min. 20 mm (0,8 cala), maks. 55 mm (2,2 cala)

107 mm: 55 mm (2,2 cala), maks. 110 mm (4,33 cala)

Nominalny odstęp między kolejnymi wydrukami

0,5 mm (0,02 cala)

Funkcje oszczędzania taśmy

Paski promieniowe, z przeplotem, przerywane

Oprogramowanie do tworzenia obrazów

CLARISOFT™, CLARISUITE® lub VideojetConnect™ — oprogramowanie firmy Videojet do zarządzania szablonami nadruków

¹ Zależnie od zastosowania.

² Dotyczy wybranych taśm. Rzeczywista instalacja może wymagać dodatkowego sprzętu stosownie do warunków środowiska pracy.

Oprogramowanie do zarządzania siecią

CLARISOFT™

Oprogramowanie do zdalnej konfiguracji znakowarki

Menedżer konfiguracji CLARITY™

Konfiguracja i przechowywanie parametrów offline w standardzie

Standardowe opcje konfiguracji instalacji w roli urządzenia głównego lub podległego

Maksymalnie cztery drukarki Videojet DataFlex® 6530 sterowane za pomocą jednej jednostki sterującej CLARITY

Tryb przeglądarki internetowej

Zdalne sterowanie urządzeniami Videojet DataFlex® 6530 z interfejsu modułu sterowania maszyną pakującą na poziomie hosta

Komunikacja z urządzeniami zewnętrznymi

Obsługa RS232, Dual Ethernet, kart pamięci USB i skanera, protokoły transmisji binarnej i ASCII, sterowniki systemu Windows® oraz emulacje ZPL i SATO

Wejścia/wyjścia zewnętrzne

3 wejścia PNP

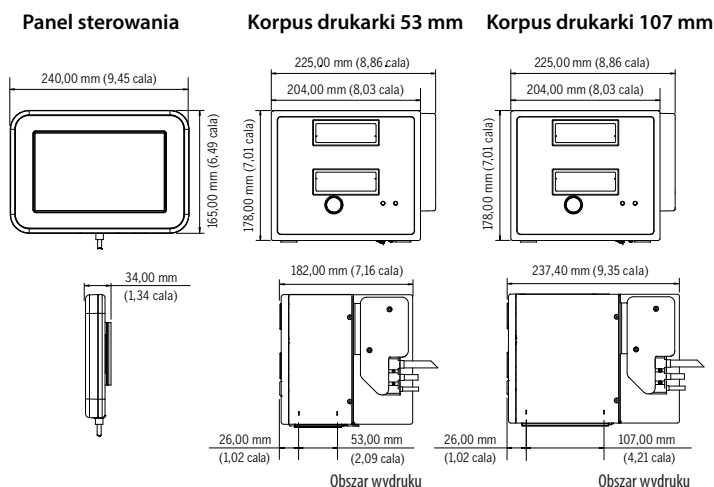
2 wyjścia przełącznikowe i 2 wyjścia PNP +24 V

Zasilanie elektryczne

100–240 V AC

Temperatura robocza

0–40°C (32–104°F)²



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Zadzwoń pod numer **887 444 600**
Napisz na adres **handel.em@videojet.com**
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

Videojet Technologies Sp. z o.o.
Ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa, Polska

© 2020 Videojet Technologies Inc. — Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia. TrueType to znak handlowy firmy Apple Inc. zastrzeżony w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Nr kat. SL000649
ss-6530-pl-0920

