



Nadruk termotransferowy

# Videojet DataFlex® 6330

**Drukarka DataFlex® 6330 firmy Videojet wyposażona jest w technologię iAssure™ — wbudowany kontroler jakości znakowania — która pomaga zredukować ilość odpadów i przeróbek bez dodatkowego sprzętu, instalacji i szkoleń.**

Drukarki Videojet DataFlex® 6330 są odporne na trudne warunki panujące na liniach produkcyjnych. Zostały zaprojektowane z myślą o prostej konserwacji, mają części mało podatne na zużycie oraz pracują z łatwą do wymiany taśmą, co zapewnia większą ogólną wydajność.

Model 6330, oferujący szybkość drukowania do 750 mm/s oraz przerób do 250 opakowań na minutę<sup>1</sup>, jest dostępny z głowicą drukującą 53 mm oraz głowicą drukującą 32 mm do mniejszych obszarów wydruku.



## 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 1.200 m oraz szereg trybów jej oszczędzania maksymalnie wydłużają czas pomiędzy kolejnymi zmianami

## Produktywność w standardzie

- Ustawienia domyślnie 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 Videojet — 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

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

# Videojet DataFlex® 6330

## Nadruk termotransferowy

### Głowica drukująca

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

### Obszar wydruku

Tryb drukowania przerywanego 32 mm: 32 mm (1,3 cala) (szerokość) x 75 mm (3,0 cala) (długość)  
Tryb drukowania ciągłego 32 mm: 32 mm (1,3 cala) (szerokość) x 200 mm (7,9 cala) (długość)  
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 200 mm (7,9 cala) (długość)

### Minimalna szybkość drukowania<sup>1</sup>

Tryb przerywany: 40 mm/s (1,6 cala/s) przy pełnej jakości druku; 10 mm/s (0,4 cala/s) przy jakości druku w trybie roboczym

Tryb ciągły: 40 mm/s (1,6 cala/s) przy pełnej jakości druku; 1 mm/s (0,04 cala/s) przy jakości druku w trybie roboczym

### Maksymalna szybkość drukowania<sup>1</sup>

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

### Maksymalny przerób<sup>1</sup>

Maks. 250 opakowań na minutę

### Możliwości drukowania

Pełna obsługa czcionek TrueType® gotowych do pobrania (w tym obsługa wielu języków i Unicode); obsługa pól stałych, zmiennych i skalonych; 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); pola 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 1200 metrów, zależnie od składu i koloru taśmy

### Szerokości taśmy

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

32 mm: min. 20 mm (0,8 cala), maks. 33 mm (1,3 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

<sup>1</sup> Zależnie od zastosowania.

<sup>2</sup> Dotyczy wybranych taśm. Rzeczywista instalacja może wymagać dodatkowego sprzętu stosownie do środowiska produkcyjnego.

### Oprogramowanie do zarządzania siecią

CLARINET™

### 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® 6330 sterowane za pomocą jednej jednostki sterującej CLARiTY

### Tryb przeglądarki internetowej

Zdalne sterowanie urządzeniami Videojet DataFlex® 6330 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

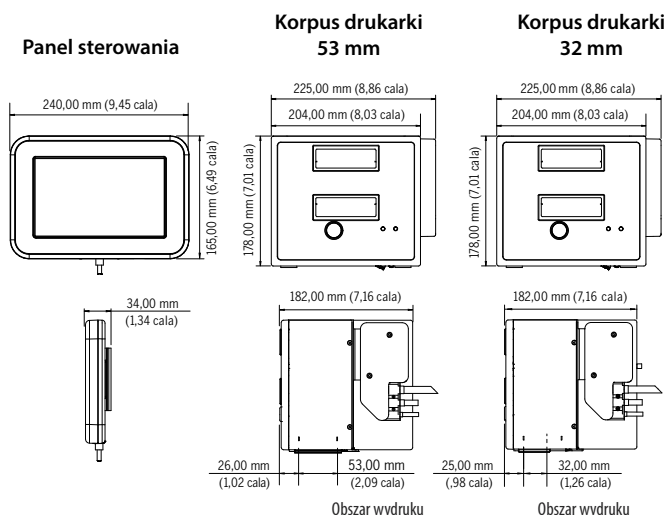
2 wyjścia przełącznikowe i 2 wyjścia PNP +24 V

### Zasilanie elektryczne

100–240 V AC

### Temperatura robocza

0–40°C (32–104°F)<sup>2</sup>



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. SL000648  
ss-6330-pl-1020

