



VIDEOJET

Nadruk termotransferowy

Videojet 6230

Drukarka Videojet 6230 charakteryzuje się łatwą obsługą dzięki wbudowanej funkcji kontroli jakości nadruków, pozwalającej znacznie zmniejszyć liczbę kosztownych błędów znakowania opakowań elastycznych.

Uzyskaj większą niezawodność i lepszą jakość znakowania dzięki drukarce termotransferowej (TTO) Videojet 6230. Model 6230, niewymagający zasilania powietrzem, cechuje duża elastyczność instalacji na liniach produkcyjnych. Łatwą w obsłudze drukarkę wyposażono w funkcję kontroli jakości nadruków, która zmniejsza liczbę błędów znakowania.

Technologia kontroli jakości nadruków jest standardowym elementem drukarki Videojet 6230 w przypadku korzystania z szablonów utworzonych w oprogramowaniu CLARiSOFT™ lub VideojetConnect™ Design*. Proste narzędzia do tworzenia kodu ograniczają liczbę czynności wykonywanych przez operatorów, co przekłada się na mniej błędów użytkowników oraz mniejszą ilość odpadów i przeróbek. Wyposażoną w łączność Bluetooth®** drukarkę 6230 można również sterować za pośrednictwem telefonu z systemem Android***, co upraszcza interakcje operatorów z urządzeniem i całą linią produkcyjną.



Łatwa obsługa

- Prosta w obsłudze kasetka z blokadą przyciskową umożliwia szybką i łatwą wymianę taśmy
- Intuicyjny, podobny do używanych w tabletach, 5-calowy ekran dotykowy z interfejsem CLARiTY™ stosowanym w innych technologiach Videojet

Produktywność w standardzie

- Precyzyjne sterowanie taśmą za pomocą dwukierunkowych silników skokowych minimalizuje odstęp między kodami i ogranicza zużycie taśmy
- Taśma o długości 700 metrów nie wymaga tak częstej wymiany, jak w przypadku systemów wytłaczania na gorąco lub innych konkurencyjnych rozwiązań TTO
- Prosta ścieżka taśmy umożliwia jej szybką zmianę i pozwala zwiększyć wydajność pracy
- Łączność Bluetooth® umożliwia operatorom sterowanie drukarką za pomocą telefonu z systemem Android

Zgodność z potrzebami produkcyjnymi

- Sposób działania nie wymaga stosowania powietrza technologicznego
- Oznakowania wysokiej jakości i drukowanie z prędkością do 150 opakowań na minutę
- Pojedyncza głowica do druku przerywanego lub ciągłego
- Niewielkie wymiary ułatwiają integrację z większością linii produkcyjnych

Kontrola jakości nadruków

- Podgląd wydruku WYSIWYG pozwala potwierdzić wybór odpowiedniego oznakowania
- Wbudowane oprogramowanie do kontroli jakości nadruków ułatwia ograniczenie błędów operatorów, co zmniejsza ilość odpadów i koniecznych przeróbek
- Znacznik czasowy w czasie rzeczywistym umożliwia uniknięcie błędów dat
- Proste tworzenie oznakowań za pomocą oprogramowania VideojetConnect Design lub CLARiSOFT

* Zależnie od dostępności w danym kraju.

** Do korzystania z aplikacji Videojet 6230 wymagana jest karta Bluetooth USB. Firma Videojet gwarantuje działanie drukarki 6230 wyłącznie z zalecanymi, dostarczonymi przez Videojet kartami Bluetooth USB, które są zgodne z obowiązującymi przepisami FCC lub CE. Informacje na temat dodatkowych certyfikatów wymaganych w danym kraju można uzyskać w lokalnym urzędzie administracji państwowej.

*** Aplikacja Videojet 6230 jest zgodna z systemem operacyjnym Android 4.4.4 (KitKat) i nowszymi wersjami. Telefon z systemem Android jest wymagane do obsługi połączenia Bluetooth podczas korzystania z aplikacji Videojet 6230.

Videojet® 6230

Nadruk termotransferowy

Głowica drukująca

32 mm, 200 dpi (8 pkt/mm)

Obszar wydruku

Tryb ciągły: Maks. 32 mm x 100 mm (1,26" x 3,93")
Tryb przerywany: Maks. 32 mm x 47 mm (1,26" x 1,85")

Tryby drukowania

Jedno urządzenie umożliwia drukowanie w trybie ciągłym lub przerywanym

Szybkość drukowania

Tryb przerywany: od 50 mm/s do 300 mm/s (od 2"/s do 11,8"/s)
Tryb ciągły: od 40 mm/s do 500 mm/s (od 1,6"/s do 19,7"/s)

Interfejs operatora

5-calowy kolorowy ekran LCD QVGA CSTN (800 x 480 pikseli)
Podgląd wydruku WYSIWYG
Zintegrowana diagnostyka
3-poziomowe zabezpieczenie hasłem
Obsługa wielu języków

Napęd taśmy

Półprzewodnikowy, dwustronny, bezsprzęgłowy napęd taśmowy z funkcjami:

- detekcji zerwania taśmy
- detekcji końca rolki
- wskaźnika zużycia taśmy
- Tryb oszczędności taśmy: paski promieniowe

Możliwości drukowania

Pełna obsługa pobierania czcionek Windows® TrueType®
Stale i zmienne dane tekstowe i numeryczne
Dane tekstowe i numeryczne wprowadzane przez użytkownika (w tym w języku chińskim)
Elastyczne formaty daty/godziny (oparte o zegar czasu rzeczywistego)
Automatyczne obliczanie terminu przydatności do spożycia
Elastyczne formaty kodów zmian

Kody kreskowe

Kody EAN8, EAN13, UPCA, UPCE i QR

Długość taśmy

Do 700 metrów (766 jardów); dostępne są różne gatunki i kolory taśmy

Szerokości taśmy

Od 20 mm (0,8") do 33 mm (1,3")

Zarządzanie obrazami

Projektowanie
Oprogramowanie do obsługi szablonów Videojet CLARISOFT™ CLARISUITE™ lub VideojetConnect™
Pamięć
Pamięć wewnętrzna 30 MB, rozszerzalna do 4 GB
Przesyłanie komunikatów
Pamięć USB
Ethernet
RS232
Aplikacja Videojet 6230* przez Bluetooth**

* Aplikacja Videojet 6230 jest zgodna z systemem operacyjnym Android 4.4.4 (KitKat) i nowszymi wersjami. Telefon z systemem Android jest wymagane do obsługi połączenia Bluetooth podczas korzystania z aplikacji Videojet 6230.

** Do korzystania z aplikacji Videojet 6230 wymagana jest karta Bluetooth USB. Firma Videojet gwarantuje działanie drukarki 6230 wyłącznie z zalecanymi, dostarczonymi przez Videojet kartami Bluetooth USB, które są zgodne z obowiązującymi przepisami FCC lub CE. Informacje na temat dodatkowych certyfikatów wymaganych w danym kraju można uzyskać w lokalnym urzędzie administracji państwowej.

Oprogramowanie do zarządzania siecią

CLARINET™

Oprogramowanie do zdalnej konfiguracji znakowarki

Menedżer konfiguracji CLARiTY™ (w zestawie)

Połączenia zewnętrzne

Pamięć USB, Ethernet, RS232, komunikacja ASCII i binarna

Wejścia zewnętrzne

Uruchomienie drukowania
Wstrzymanie drukowania
Koder (jedna faza lub kwadratura)

Wyjścia zewnętrzne

Błąd
ostrzeżenie.
Zajęty
Drukowanie

Standardowe opcje instalacji w roli urządzenia głównego lub podległego

Maksymalnie cztery drukarki Videojet 6230 sterowane za pomocą jednej jednostki sterującej CLARiTY™

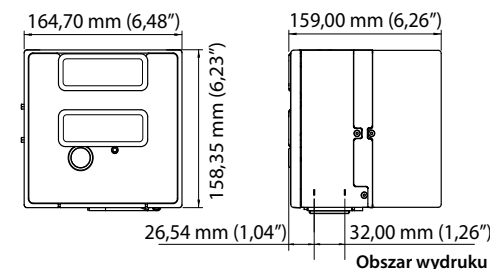
Zasilanie elektryczne

100-240 V AC, 50/60 Hz, 24 V (120 W) 5 A

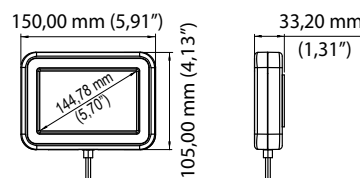
Temperatura pracy

0°-40°C (32°-104°F)

Korpus drukarki



Panel sterowania



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

© 2021 Videojet Technologies, Inc. — Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation. TrueType jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc. Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc.

Nr katalogowy SL000662
ss-6230-pl-0721

VIDEOJET