



Termiczny druk atramentowy

Videojet® 8510

Drukarka atramentowa Videojet 8510 zapewnia imponującą kombinację funkcjonalności oraz prostoty w jednym kompaktowym rozwiązaniu.

Drukarka Videojet 8510 jest zaprojektowana pod kątem potrzeb użytkowników przemysłowych i stanowi idealne rozwiązanie do różnych zastosowań kodowania i oznaczania opakowań jednostkowych i zbiorczych. Termiczna drukarka atramentowa (TIJ) 8510 ma duży, łatwy w obsłudze interfejs dotykowy, a pod względem wyglądu i funkcjonalności przypomina drukarki firmy Videojet oparte na oprogramowaniu CLARiTY®. Drukarka 8510 umożliwia drukowanie na szybkich liniach produkcyjnych wielu różnych oznakowań: od podstawowych oznakowań alfanumerycznych po złożone kody kreskowe i grafikę.



Wydłużony czas sprawności

- Zaawansowany protokół komunikacyjny, idealnie nadający się do zdalnego sterowania i zastosowań związanych ze znakowaniem opakowań zbiorczych
- Elektronika półprzewodnikowa bez ruchomych części
- Brak części zużywających się lub zamiennych poza wymiennym wkładem atramentowym
- Czysta obsługa — bez zabrudzeń

Produktywność w standardzie

- Druk w wysokiej rozdzielczości (do 600 dpi) nadający się do wysokiej jakości kodów mało- i wielkoznakowych
- Szeroki wybór kodów kreskowych do znakowania opakowań jednostkowych i zbiorczych
- Obsługa do czterech głowic drukujących w trybie niezależnym lub zespolonym

Kontrola jakości nadruków

- Oprogramowanie do tworzenia szablonów ze znormalizowanymi polami tekstowymi
- Kolorowy ekran dotykowy z obsługą WYSIWIG, redukujący błędy konfiguracji
- Opcjonalny skaner USB do wyboru komunikatów

Prosta obsługa

- Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika z łatwym do opanowania sterowaniem za pomocą ikon
- Wszystkie podstawowe operacje dostępne po pięciu dotknięciach lub szybciej
- Konfiguracje czterogłowicowe ułatwiające integrację z linią pakującą

Videojet® 8510

Termiczny druk atramentowy

Prędkość linii/możliwa rozdzielczość

Maksymalna rozdzielczość 600x600 dpi
1,5–75 m/min (5–250 stóp/min) przy rozdzielczości 600x240 dpi
Przy niższych rozdzielczościach poziomych druku możliwe są większe prędkości linii.

Możliwości drukowania

Pełna obsługa pobierania czcionek TrueType®
Obsługa pól stałych, zmiennych i scalonech
Elastyczne formaty daty/godziny i kodu zmiany
Automatyczne obliczanie terminu przydatności do spożycia
Automatyczne zwiększanie lub zmniejszanie tekstu i liczników
Obsługa różnych formatów graficznych (do maks. obszaru druku)

Kody kreskowe

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (w tym kompozytowy 2D), DataMatrix, QR, PDF417

Wkład drukujący

Maks. cztery wkłady drukujące 600 dpi o wysokości 12,7 mm (zespolone/łączone lub działające niezależnie)

Wyświetlacz

Pełnokolorowy 8,4-calowy ekran LCD TFT SVGA (800x800) i ekran dotykowy
Podgląd wydruku WYSIWYG
Pełna zintegrowana diagnostyka
Trzy poziomy zabezpieczenia hasłem lub zaawansowana konfigurowana ochrona hasłem
Obsługa wielu języków (łącznie 22)

Interfejs danych

Obsługa RS232, Ethernet, karty pamięci USB, protokołów komunikacji tekstowej

Wymiary kontrolera

Długość 244 mm (9,6 cala)
Szerokość 92 mm (3,6 cala)
Wysokość 170 mm (6,7 cala)

Wymiary nie uwzględniają głowicy drukującej, dodatkowych kabli i złączy zasilania.

Wymiary głowicy drukującej

Dostępna jest opcja czterech głowic drukujących z różnymi wymiarami, aby spełnić wymagania w zakresie integracji z linią. Poniższe wymiary odnoszą się do standardowej niebieskiej głowicy drukującej:

Długość 115 mm (4,5 cala)
Wysokość 110 mm (4,3 cala)
Szerokość 60 mm (2,4 cala) (przy płycie ściernej)

Wymiary nie uwzględniają wkładu ani połączeń kablowych.

Wymiary czerwonej, zielonej i złotej głowicy drukującej różnią się długością i wysokością od niebieskiej głowicy drukującej.

Zakres temperatur

od 5°C do 45°C

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

100–240 V AC 50/60 Hz

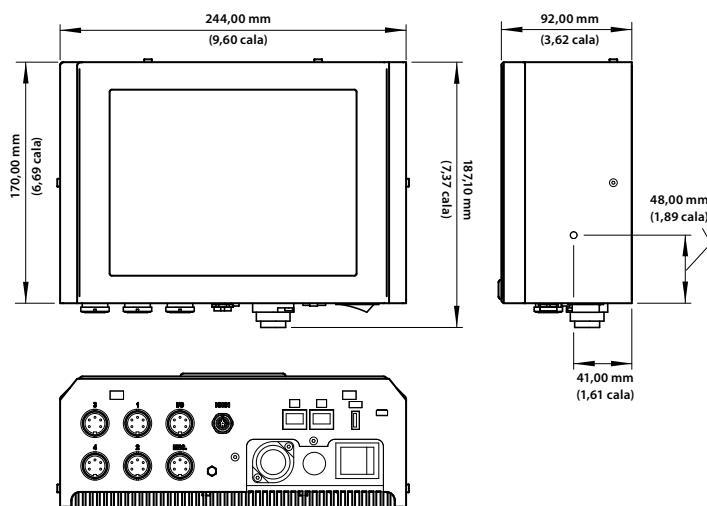
Masa w przybliżeniu (kontroler)

3,2 kg (7 funtów)

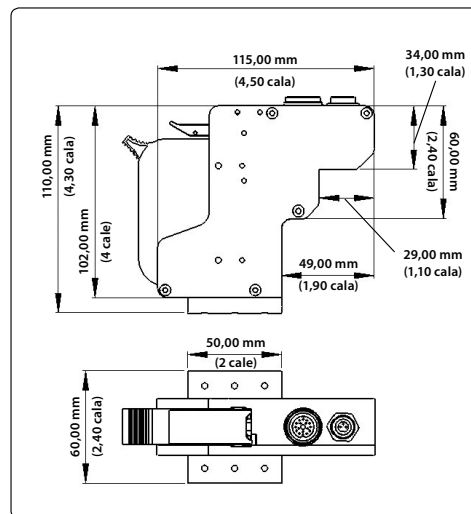
CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Kontroler



Standardowa niebieska głowica drukująca



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

© 2016 Videojet Technologies Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Sp. z o.o. przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany konstrukcji i/lub specyfikacji bez powiadomienia. TrueType jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc.

Nr katalogowy SL000537
ss-8510-pl-0216

