



Drukarki atramentowe dużych znaków

Videojet® 2351 i 2361

Drukarki 2351 i 2361 zapewniają trwałe, wysokiej jakości oznakowania, nawet przy długim czasie pracy drukarki, przy minimalnym zakresie interwencji.

Drukarki atramentowe dużych znaków Videojet 2351 i 2361 to idealne rozwiązanie do drukowania informacji zmiennych, takich jak kody kreskowe, daty, informacje o składzie, logo i grafiki, na opakowaniach zbiorczych i kartonach wysyłkowych. Drukarki te zapewniają druk o wysokiej rozdzielczości i mają prosty interfejs użytkownika, dzięki któremu czynności związane z wyborem informacji i samym drukowaniem wykonuje się szybko, łatwo i praktycznie bezbłędnie. Drukarki 2351 i 2361 drukują tekst o wysokiej rozdzielczości, kody kreskowe i logo o wysokości do 2,8 cala (7,1 cm), wyglądające jak nadruk wstępny. Urządzenia te nadają się do znakowania standardowych opakowań zbiorczych od podstaw, co pozwala wyeliminować zapasy wstępnie zadrukowanych opakowań i etykiet oraz związane z tym koszty.



Wydłużony czas działania

- Niezmiennie wysokiej rozdzielczości tekst, logo i kody kreskowe, nawet przy długim czasie pracy drukarki w zapyłonym otoczeniu.
- Innowacyjne rozwiązania techniczne odpowiadają za utrzymywanie najwyższej jakości druku bez wpływu na szybkość czy wydajność produkcji.
- System atramentowy zapewnia szybki rozruch i trwałe oznaczenia zdolne sprostać łańcuchowi dystrybucji.
- System Videojet LifeCycle Advantage™ umożliwia pracę drukarki ze szczytową wydajnością w całym okresie eksploatacji.

Produktywność w standardzie

- Minimalny zakres interwencji dzięki opatentowanemu procesowi mikrooczyszczania oraz unikatowemu filtrowi przewodu powrotnego, który można wymienić w kilka sekund.
- Zastąpienie wstępnie zadrukowanych opakowań i etykiet przez drukowanie informacji zmiennych, takich jak kody kreskowe, grafiki i tekst, na linii produkcyjnej.
- Rozdzielczość 180 dpi umożliwia pełne znakowanie standardowych opakowań zbiorczych, wyglądające jak nadruk wstępny.
- Niekapiący zbiornik na atrament z niesprężoną zawartością pozwala wymieniać atrament bez zatrzymywania produkcji.

Kontrola jakości nadruków

- Interfejs Videojet CLARITY™ ułatwia umieszczenie poprawnego oznakowania we właściwym miejscu i na odpowiednim produkcie — za każdym razem.
- Proste, intuicyjne oprogramowanie redukuje możliwość popełnienia błędów przez operatorów.
- Łatwo ustawić parametry informacji i ograniczyć dostępne dla operatorów zakresy danych w celu unikania błędów.
- Zastosowanie numerów identyfikacyjnych płynu (FIN) zapobiega dodaniu niewłaściwego atramentu.

Prostota obsługi

- Samodzielne, wysoce kompaktowe rozwiązanie zapewnia oszczędność miejsca i łatwą integrację.
- Kilka drukarek można sterować z poziomu jednego urządzenia nadrzędnego albo zdalnie z centralnej lokalizacji.
- Prosty proces płukania uruchamiany z interfejsu użytkownika eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznych urządzeń płuczających.
- System cyrkulacji atramentu przy pomocy sprężonego powietrza eliminuje potencjalne przestoje związane z konserwacją pomp, solenoidów i innych części ruchomych.

Videojet® 2351 i 2361

Wielkoznakowe drukarki atramentowe

Szybkość drukowania

Drukowanie kodów kreskowych — 0,3–66 m/min (1,0–216 stóp/min)

Tekst alfanumeryczny — do 132 m/min (433 stóp/min)

Szybkość zależy od gęstości

Odległość druku

0,5 mm do maks. 4,0 mm (0,02–0,15 cala)

Obszar wydruku (na głowicę drukującą)

2351: 53 mm (wys.) x 2000 mm (dł.) (2,1 cala x 78 cali), 180 dpi

2361: 70 mm (wys.) x 2000 mm (dł.) (2,8 cala x 78 cali), 180 dpi

Kody kreskowe

Zgodność z PTI, GS1-128, ITF-14 (system znakowania opakowań UCC), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, Code 128, 12 of 5, Code 39, inne na życzenie

Interfejs operatora

Pełnokolorowy 5,7-calowy ekran dotykowy LCD, interfejs Videojet CLARiTY™

Funkcja wyboru zadania i obsługa bazy danych w standardzie

Podgląd wydruku WYSIWYG

Kontrola jakości nadruków

Zintegrowana diagnostyka

Grafika, obrazy i logo

Obsługa wielu formatów graficznych za pomocą systemu CLARiSOFT™

Możliwości drukowania

Oprogramowanie CLARiSOFT™ do projektowania nadruków na opakowaniach

Pełna obsługa pobierania czcionek TrueType®

Skalowalny tekst w tym obrót, drukowanie lustrzane i odwrotne

Funkcje automatycznej daty w czasie rzeczywistym

Automatyczne obliczanie optymalnej daty i zarządzanie dopuszczalnymi zakresami

Automatyczne zwiększanie i zmniejszanie tekstu, liczników i kodów kreskowych

Godzina, dzień tygodnia, dzień miesiąca, tydzień roku, miesiąc roku, rok dekady

i kalendarz arabski

Dzień uruchomienia, znakowanie w pracy zmianowej, zakład produkcyjny, urządzenie, identyfikator linii

Języki

angielski, arabski, chiński (mandaryński), duński, fiński, francuski, hebrajski, węgierski, włoski, japoński, niemiecki, grecki, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, serbski, hiszpański, szwedzki, tajski i turecki

Pamięć wewnętrzna

Pamięć 512 MB, CompactFlash®

Wejścia/wyjścia

Dostępnych wiele wejść i wyjść. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zwrócić się do pomocy technicznej lub skorzystać z instrukcji serwisowej

Typy obsługiwanych pól

Stale, zmienne (użytkownika), połączone, baza danych, liczniki, data, przesunięcia, czas, akapit (bloki tekstowe)

Podstawowe kształty (koła, prostokąty itp.)

Protokoły komunikacyjne

Połączenie typu RS-232 punkt-punkt

Sieć Ethernet 10/100 Base TX

Protokoły portów komunikacyjnych binarnych i ASCII oraz sterowniki systemu Windows

Tryb Host PC (z obsługą zdalnej bazy danych) z użyciem systemu CLARiNET™

Połączenie USB do pobierania zadań i aktualizacji oprogramowania

Obsługa protokołu Zebra (ZPL)

Łączność

Do (4) głowic drukujących w trybie urządzenie nadrzędne/bierne

Funkcja grupowego wybierania zadania i grupowego sterowania drukarkami

Oprogramowanie sieciowe

Oprogramowanie do zarządzania siecią CLARiNET™

Menedżer konfiguracji CLARiTY™

Konfigurowanie i przechowywanie parametrów „offline” dostępne w standardzie

Tusz/system tuszu

Zbiornik wkładany z niesprężoną zawartością: 175 ml lub 365 ml

Dostępne kolory: czarny, niebieski, zielony, pomarańczowy, purpurowy, czerwony, żółty

Zasilanie

90–264 V AC, 47–63 Hz, 140 VA (maks.)

Maks. wymagany prąd 0,7 A

Doprowadzenie powietrza

6 barów, 90 psi, suche, bez zanieczyszczeń

Temperatura robocza

10°–35°C (50°–95°F)

Waga

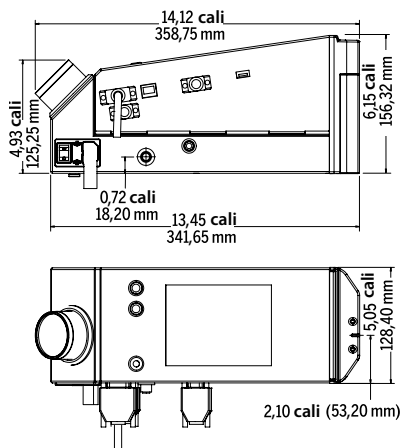
W opakowaniu: 5,4 kg (12 funtów); bez opakowania: 4,1 kg (9 funtów)

Aprobata

CE/UL60950:2000 (wydanie III)



Wymiary



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 Sp. z o.o. — 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.

Nr kat. SL000645
ss-2351-2361-pl-0920