

Kontroler lasera

Videojet® CLARiTY

Kontroler lasera CLARiTY zapewnia łatwą obsługę, zmniejszenie liczby błędów znakowania i skrócenie czasu konfiguracji linii.

Kontroler lasera CLARiTY firmy Videojet jest przeznaczony dla zakładów produkcyjnych, w których przestoje są niedopuszczalne, a maksymalna produktywność oznacza, że za każdym razem na odpowiednim produkcie jest umieszczane poprawne oznakowanie.

Intuicyjny ekran dotykowy kontrolera CLARiTY, dostępny dla każdego systemu znakowania laserowego Videojet, umożliwia prostą obsługę oraz ciągłą optymalizację czasu sprawności i wydajności.



Wydłużony czas działania

- Tworzenie informacji i konfigurację zadań uproszczono tak, aby można było szybciej rozpoczynać znakowanie produktów.
- Prosty kreator przyspiesza i ułatwia konfigurację linii.

Produktywność w standardzie

- Zintegrowana diagnostyka umożliwia błyskawiczne wykrywanie usterek, dzięki czemu można je szybko usuwać i przywracać działanie linii.
- Wbudowane narzędzia diagnostyczne ułatwiają osiągnięcie założonych wskaźników całkowitej efektywności sprzętu (OEE).
- Możliwość usuwania pierwotnych przyczyn przestojów pozwala uzyskać długoterminową poprawę wyników.

Kontrola jakości nadruków

- Uproszczenie wyboru informacji ułatwia operatorowi wskazanie właściwych informacji do danego zadania drukowania.
- Zautomatyzowane informacje ze wstępnie zdefiniowanymi regułami zapobiegają wprowadzaniu niepoprawnych danych.
- Ograniczenia dotyczące kalendarza wykluczają umieszczanie na produktach nieprawidłowych dat.
- Kontrola uprawnień umożliwia zarządzanie dostępem użytkowników.

Prostota obsługi

- Kluczowe dane operacyjne wyświetlone na jasnym, kolorowym ekranie dotykowym są doskonale widoczne dla operatorów.
- Konstrukcja ruchomego wspornika umożliwia przechylenie lub obracanie urządzenia w celu podłączenia kabli od góry lub od dołu, co ułatwia integrację.

Videojet® CLARiTY

Kontroler lasera

Połączenie do danych zewnętrznych

Połączenia typu punkt-punkt za pośrednictwem interfejsu RS232
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
Port USB

Oprogramowanie do sterowania za pośrednictwem sieci

Niezależne od drukarki oprogramowanie sieciowe CLARICOM® CLARINET®

Interfejs operatora

Monitor TFT SVGA o przekątnej 213,4 mm (8,4 cala)
Oparty na systemie CLARiTY ekran dotykowy LCD full color
Funkcja wyboru zadania i obsługa bazy danych dostępne jako standard
Podgląd kodu w trybie WYSIWYG

Ochrona hasłem

Trzy poziomy dostęp użytkowników

Oprogramowanie do konfiguracji systemu

Menedżer konfiguracji CLARiTY
Funkcje konfigurowania systemu i przechowywania parametrów w trybie offline dostępne w standardzie

Diagnostyka

Zintegrowana diagnostyka dostępna jako standard

Pamięć wewnętrzna

Karta SD

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

100–240 VAC, 50–60 Hz i 0,94–0,39 A

Warunki pracy

Temperatura 5–45°C
Wilgotność względna 10–90%, bez kondensacji

Wymiary

73,50 mm x 244 mm x 175 mm (2,89 x 9,61 x 6,89 cala)

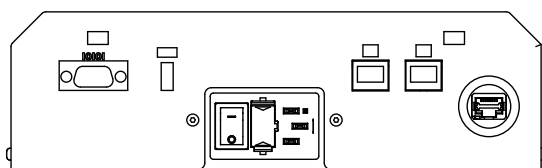
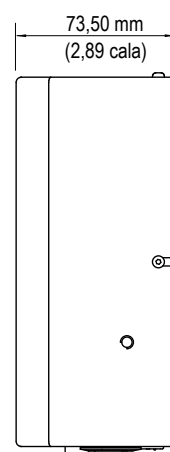
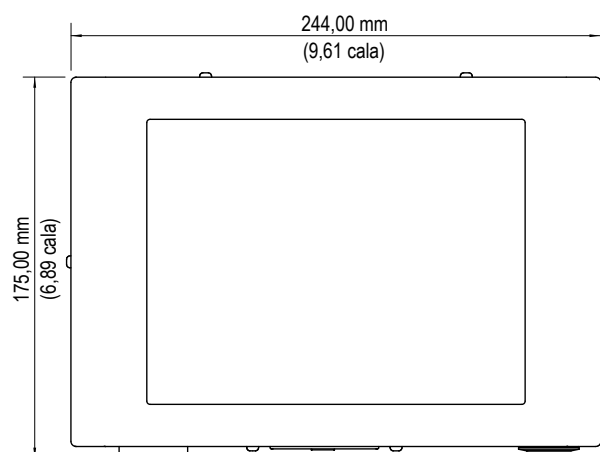
Masa

2,18 kg (4,8 funta)

Certyfikaty

CE, TÜV/NRTL, FCC, GS

Wymiary



Zadzwoń pod numer **887 444 600**
napisz na adres **marketing@videojet.com**
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

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

© 2014 Videojet Technologies Inc. — wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation.

Nr katalogowy SL000580
Arkusz danych kontrolera lasera CLARiTY — 0614

