



B-SX6T & B-SX8T

TOSHIBA

B-SX6T / B-SX8T

SPECYFIKACJA

Model	B-SX6T	B-SX8T
Technologia druku	Termotransferowy / termiczny bezpośredni	
Głowica	Krawędziowa	
Rozdzielczość	8 punktów/mm (203 dpi)	12,05 punktów/mm (306 dpi)
Szerokość druku	Maksymalnie 170,6 mm	Maksymalnie 213,3 mm
Długość druku	Maksymalnie 1705 mm	Maksymalnie 1364 mm
Prędkość druku	Do 203 mm/s	
Moduł oszczędzania taśmy barwiącej	W opcji	W standardzie
Interfejsy przyłączeniowe	Port równoległy dwukierunkowy, USB 2.0, LAN (100BASE), Port szeregowy*, Karta WIFI*	
Wsparcie dla kodów kreskowych	UPC/EAN/JAN, Kod 39, Kod 93, Kod 128, EAN 128, NW7, MSI, Przemysłowy 2 z 5, ITF, Postnet, RM4SCC, Kody KIX, RSS14, Kody Klienta	
Wsparcie dla kodów 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, Kody QR, Micro PDF 417, Kody CP	
Czcionki	Bitmapowe (21 czcionek), Wektorowe (4 typy), czcionki typu Price (3 typy)	
Opcje	Moduł noża, Moduł odklejania etykiet, Moduł oszczędzania taśmy termotransferowej (standard dla B-SX8T), Moduł RFID (HF i UHF), Karta WIFI, Karta portu szeregowego, Moduł logiki binarnej, RTC (zegar czasu rzeczywistego)	
Wymiary	416 (szer.) x 289 (głęb.) x 395 (wys.) mm	
Waga	25 kg (bez taśmy i mediów)	

* Opcja

TOSHIBA TEC POLAND S.A.
 UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA
 TEL. 22 53 60 600 FAX 22 831 73 79
 INFO@TOSHIBATEC-TTP.COM
 HTTPS://PL.TOSHIBATEC.EU

> KORZYŚCI DLA KLIENTA

- Duże możliwości rozbudowy i poszerzenia funkcjonalności
- Niskie koszty eksploatacji
- Szeroka gama portów przyłączeniowych
- Wysoka wydajność oraz przepustowość przetwarzania danych w połączeniu z wysokimi wartościami parametrów specyfikacji
- Gotowość do natychmiastowego zastąpienia rozwiązań konkurencji w procesie drukowania

> OPCJE

- Moduł noża - odcina etykiety po wydruku
- Moduł odklejania - powoduje fizyczne odseparowanie etykiet od podłoża po wydruku
- Moduł logiki binarnej - pozwala integrować drukarkę z zewnętrznymi systemami takimi jak aplikatory lub weryfikatory kodów kreskowych
- Zegar czasu rzeczywistego
- Moduł oszczędzania taśmy (tylko dla modelu B-SX6T)

> TAŚMY TERMOTRANSFEROWE

Urządzenie współpracuje z szeroką gamą taśm termotransferowych specjalnie zaprojektowanych przez firmę Toshiba do zadruku, niezależnie od tego czy mamy do czynienia z wydrukiem etykiet krótkoterminowych czy też z wysoce specjalizowanymi wydrukami o długim terminie wykorzystania w oparciu o taśmy żywiczne.



B-SX6T oraz B-SX8T to specjalnie zaprojektowana rodzina urządzeń Toshiba do pracy z szerokimi materiałami, oferująca wysoką wydajność niezależnie od środowiska i aplikacji, w której urządzenie pracuje. Te innowacyjne drukarki przemysłowe oferują szereg zaawansowanych funkcji takich jak niezwykle szybkie przetwarzanie zadań, duża pojemność pamięci wewnętrznej, zarządzanie drukarką przez przeglądarkę internetową oraz wsparcie dla protokołu SNMP.

Wysoka wydajność, Przemysłowa jakość

DRUKARKI TOSHIBA SERII B-SX6T I B-SX8T TO ZAKUP TECHNOLOGII I BEZPIECZEŃSTWA W JEDNYM!



Zastosowanie

FUNKCJONALNOŚĆ I SZYBKOŚĆ

W konstrukcji urządzeń Toshiba B-SX6T/8T zostały zastosowane wydajne procesory, pozwalające na uzyskanie wysokiej przepustowości przetwarzania danych oraz oferujące wysokie prędkości druku. Następną charakterystyczną cechą tych urządzeń jest bogaty wybór interfejsów przyłączeniowych. W standardzie

WYSOKA JAKOŚĆ OBRAZOWANIA

Drukarki B-SX6T/8T posiadają szerokie głowice drukujące, oferując rozdzielczość 305 dpi, i szerokość zadruku odpowiednio 170,5mm lub 213,3mm. Pozwala to na drukowanie dużych i skomplikowanych etykiet.

Zastosowanie głowicy krawędziowej zapewnia doskonałą jakość druku, natomiast w połączeniu z płaskim przebiegiem medium gwarantuje minimalny efekt tarcia. Standardowa dla urządzenia B-SX8T technologia oszczędzania taśmy termotransferowej (która przesuwając taśmę tylko o linie zadrukowane, a nie o wysokość etykiety) pozwala na znaczące oszczędności materiałów eksploatacyjnych, a także minimalizuje przestoje wymagane na zmianę taśm. W wyniku takiego działania użytkownik otrzymuje wysoką wydajność urządzenia, nawet podczas kodowania RFID.

technologicznymi. Każda aplikacja jak i każdy strumień danych zostaną odpowiednio odczytane i bezbłędnie wydrukowane.

WSPARCIE DLA NARZĘDZI SNMP

Urządzenia serii B-SX6T oraz B-SX8T pozwalają na zaawansowane zarządzanie wieloma parametrami poprzez sieć, w oparciu o protokół SNMP i adresację IP urządzenia.

LATWOŚĆ UŻYCIA

Urządzenia posiadają duży wyświetlacz LCD, na którym użytkownik jest informowany o statusie drukarki. W przypadku zaistnienia zdarzenia wymagającego obsługi, użytkownik zobaczy informacje w postaci instrukcji co zrobić, by urządzenie powróciło do pracy. Odpowiednia konfiguracja urządzenia pozwala na wyświetlanie numeru telefonu do operatora usług call center/ serwisu w przypadku wystąpienia tego typu sytuacji.

- > Produkcja
- > Przemysł motoryzacyjny
- > Przemysł ciężki
- > Hutnictwo
- > Przemysł papierniczy
- > Leśnictwo
- > Przemysł chemiczny
- > Przemysł farmaceutyczny
- > Przemysł włókienniczy
- > Sprzedaż detaliczna
- > Transport i logistyka

ROZWIĄZANIE NA PRZYSZŁOŚĆ

Zgodność urządzeń B-SX6T/8T z szeroką gamą aktualnych aplikacji i rozwiązań na dzisiejszym rynku nie wyklucza przydatności urządzeń w przyszłości. Zastosowanie szeregu funkcji rozbudowywujących urządzenie jak i interpretera języka BASIC gwarantuje, że tak jak dzisiaj, urządzenie będzie się świetnie sprawdzać w przyszłości. Interpreter komunikuje się z zewnętrznymi urządzeniami pozwalając na łatwą integrację z zewnętrznymi systemami

SOLIDNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Urządzenia B-SX6T oraz B-SX8T posiadają, wielokrotnie sprawdzone we wcześniejszych modelach, stalowe obudowy, specjalnie zaprojektowane dla urządzeń produkcyjnych. Pozostałe elementy konstrukcyjne również odznaczają się dużą niezawodnością oraz wytrzymałością znaną w seriach urządzeń produkcyjnych SX. Urządzenia te pracują z mediami podawanymi z zewnątrz, korzystając z podajników oferowanych przez Toshiba lub wykorzystując rozwiązania firm trzecich będące na wyposażeniu Klienta.

WSPARCIE DLA TECHNOLOGII RFID

Urządzenia serii B-SX6T/8T Toshiba po rozbudowie są gotowe do pracy z wykorzystaniem tagów i etykiet RFID. Odpowiednie moduły są dostępne jako opcje. Wykorzystując technologię RFID, prócz standardowego zadruku etykiet, dodatkowe dane będą zapisywane na umieszczonym na etykiecie obwodzie/chipie pracującym na odpowiedniej częstotliwości radiowej.



dostępny jest port równoległy, USB oraz port sieci LAN, natomiast opcjonalnie urządzenie może być wyposażone w port szeregowy czy też moduł WIFI. Duża elastyczność umożliwia podjęcie każdego wyzwania, które urządzenie może napotkać w środowisku drukowania oraz w rozwiązaniach Klienta.

OBNIŻENIE KOSZTÓW POSIADANIA

Drukarki serii B-SX6T/8T, tak jak inne produkty Toshiba, są projektowane i wytwarzane we własnych centrach produkcyjnych Toshiba. Produkcja odbywa się zgodnie z założeniami spełnienia wymogów niezawodności, wydajności oraz możliwie najniższych kosztów posiadania. Aby dodatkowo obniżyć koszty eksploatacji w urządzeniach B-SX6/8, zastosowano pamięć wewnętrzną o dużej pojemności, tak by wyeliminować potrzebę zakupu i korzystania z kosztownych rozszerzeń w standardzie PCMCIA lub kart pamięci ATA.

Użytkownik korzystając z protokołu SNMP może:

- uzyskać od urządzenia informację o systemie oraz wersji oprogramowania wewnętrznego (tzw. firmware).
- dokonać aktualizacji urządzenia (lub wielu urządzeń jednocześnie).
- obserwować status urządzenia w czasie rzeczywistym.
- analizować w czasie rzeczywistym alerty pojawiające się na urządzeniu.

