

B-SX8T

STAMPANTE INDUSTRIALE

Brochure Prodotto

- > La stampante industriale B-SX8 di Toshiba offre prestazioni eccezionali per un'ampia varietà di ambienti e applicazioni.
- > Questa stampante offre funzionalità avanzate tra cui elaborazione estremamente veloce, ampia memoria interna, controllo della stampante da Web e tool SNMP.



CARATTERISTICHE CHIAVE

- > Funzionalità di connettività avanzate
- > Maggiori opzioni di espandibilità
- > Maggiore velocità di elaborazione file di grandi dimensioni
- > Facile manutenzione e bassi costi di gestione



APPLICAZIONI

La stampante Toshiba B-SX8 con il massimo in termini di strumenti di rete è ideale per un'ampia gamma di applicazioni:

- > Logistica
 - Etichette di spedizione / ricezione, etichette indirizzi, etichetta pallet
- > Manifatturiero
 - Etichetta per cartoni, etichette di classificazione, di prelievo, etichette delle parti
- > Altre industrie
 - per es. Automotive, carta, chimica, farmaceutica, tessile

LAVORARE SENZA PROBLEMI

Velocità e funzionalità

Grazie all'integrazione dell'innovativa tecnologia CPU Toshiba, B-SX8 si contraddistingue per l'alta velocità di stampa e per le straordinarie capacità di elaborazione tramite l'ampia scelta di interfacce, comprese le USB e LAN integrata. Le interfacce opzionali seriale e wireless LAN, potenziano la versatilità di questa stampante e ne assicurano l'integrazione in una gamma più ampia di applicazioni e di ambienti.

Alta qualità di stampa

La testina di stampa ampia e ad alta risoluzione della B-SX8 facilita la stampa rapida di etichette di conformità di grande formato. Un meccanismo con testina di stampa mobile garantisce una qualità di stampa eccezionale con attrito ridotto e un percorso carta lineare. La funzione "ribbon save" di serie interviene per ottimizzare il consumo del nastro, riducendo i costi e la quantità di downtime necessari per la sostituzione del nastro.

A prova di futuro

La stampante B-SX8 è compatibile con i sistemi legacy. Con il potente programma Basic Command Interpreter (BCI), i dati in arrivo possono essere manipolati per generare i formati di etichette corretti. Il BCI può anche comunicare con dispositivi esterni consentendo la facile integrazione di altri sistemi tecnologici.

Tool SNMP

B-SX8 viene fornita con una Suite gratuita di gestione della rete centrale che consente all'utente di:

- > Gestire tutte le stampanti Toshiba collegate alla rete tramite il loro indirizzo IP
- > Mostrare le informazioni di sistema e le versioni del firmware, consentendo l'aggiornamento simultaneo del firmware attraverso la rete.
- > Visualizzare lo stato di ogni singola stampante connessa alla rete in tempo reale con avvisi in tempo reale; compresa la visualizzazione di pagine Web.
- > Visualizzare un avviso errore con le istruzioni sulle azioni necessarie per risolverlo.

Basso costo di gestione

Questa stampante è prodotta presso gli stabilimenti di Toshiba garantendo la completa affidabilità e qualità delle componenti chiave essenziali per un basso costo totale di proprietà (TCO). Per ridurre ulteriormente il TCO, la stampante B-SX8 dispone di una grande memoria interna di serie, senza necessità di memorie aggiuntive.

SPECIFICHE

Generale

Metodo di stampa	Trasferimento Termico/Termico Diretto
Testina di stampa	Egde
Dimensioni (L x P x A)	416 x 289 x 395 mm
Weight	25 kg
Memory	16 MB (FROM), 16 MB (SRAM)
Interfaccia utente	LCD 2 linee (16 caratteri), 3 x LED, 3 x tasti
Temperatura / Umidità operativa	da 5°C a 40°C / 25-85% umidità relativa senza condensa (RH)
Temperatura / Umidità di stoccaggio	da -40°C a 60°C / 10-90% umidità relativa senza condensa (RH)
Alimentazione	AC 100 a 240 V, 50/60 Hz

Stampa

Risoluzione	305 dpi (12 dots/mm)
Sensore	Riflettente, Transmissivo
Velocità di stampa max	203 mm/sec (8 ips)
Ampiezza di stampa max	213.3 mm
Lunghezza di stampa	Batch: 8-1,364 mm Taglio: 23-1,364 mm Peel-off: 20.9-1,364 mm
Barcode	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar
Codici 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Font	Bitmap, Outline, Valuta, caratteri scrivibili, TTF

Ribbon

Ampiezza	115-224 mm
Dimensione fissa anima	25.4 mm (1 inch)
Ampiezza Max.	228 mm
Lunghezza Max.	300 m
Diametro	72 mm

Supporti

Allineamento	Centred
Larghezza siliconata	101.6 - 225 mm
Spessore etichetta	0.13-0.17 mm
Spessore Tag	0.10-0.17 mm
Diametro Core Interno	76 mm
Diametro esterno rotolo	203 mm
Tipo di supporto	Carta vellum ed etichette, carta patinata opaca, carta patinata lucida, film, pellicola PET, Polyimide
Formato	Rotolo, Fanfold

Software & Connettività

Printer Driver	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interfaccia	Porta Parallela, USB 2.0, LAN (10/100Base), porta Seriale ¹⁾ , Expansion I/O ¹⁾
Language Mode	TPCL, BCI (funzione)
Software	BarTender UltraLite

Opzioni

Taglierina, Spellicolatore, Interfaccia seriale, Interfaccia I/O, RTC (real time clock)

¹⁾ Opzione



BarTender
BY SEAGULL SCIENTIFIC

Create and automate labels, barcodes and more

Informazioni su Toshiba

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori dell'industria high-tech.

Toshiba Tec Corporation è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica, presente in diversi settori industriali, che spaziano dai servizi rivolti ad aziende, istruzione e retail al settore manifatturiero e hospitality. Con sede in Giappone e oltre 80 filiali sparse in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le imprese a trasformare il modo in cui creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Per ulteriori informazioni, contattare:

TOSHIBA TEC ITALIA IMAGING SYSTEMS SPA

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Fax

+39 039 6241721

Website

www.toshibatec.it

Together Information è la visione Toshiba su come le persone e le aziende creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano idee e dati.

Questa visione si basa sulla nostra convinzione che le imprese di successo sono quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Trasformiamo questa visione in realtà grazie a un portfolio integrato di soluzioni specifiche e mirate, soluzioni che riflettono costantemente l'impegno di Toshiba per il futuro del pianeta.