

B-SX8T



Stampante robusta, RFID-Ready pensata per la stampa di grandi formati in ambienti industriali. B-SX8T ha già di serie, l'opzione save ribbon che permette di ottimizzare il consumo del nastro riducendo i costi. L'area di stampa può arrivare fino a 213 mm, estremamente veloce, con un'ampia memoria interna, ideale per la logistica, distribuzione, produzione, settore chimico e automobilistico.

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Stampante robusta, RFID-Ready pensata per la stampa di grandi formati in ambienti industriali. B-SX8T ha già di serie, l'opzione save ribbon che permette di ottimizzare il consumo del nastro riducendo i costi. L'area di stampa può arrivare fino a 213 mm, estremamente veloce, con un'ampia memoria interna, ideale per la logistica, distribuzione, produzione, settore chimico e automobilistico.

Metodo: DT o DT/TT

Larghezza di stampa: fino a 213,3 mm

Risoluzione: 300 dpi

Velocità di stampa: fino a 203,2 mm/sec

Ciclo di vita: 30.000 etichette/giorno

Caratteristiche principali:

Varietà di interfacciamento, parallela, USB, LAN integrata, etc

Hardware superiore, la testina da 12 dot (305 dpi) consente una stampa nitida, alle velocità di 76.2 mm/sec. (3 pollici/sec.), 101.6 mm/sec. (4 pollici/sec.), o 203.2 mm/sec. (8 pollici/sec.)

RFID-Ready

Save Ribbon permette di ottimizzare il consumo del nastro, riducendo i costi di stampa.

Funzione FTP: permette la stampa di etichette ricevendo i dati via FTP, la stessa funzione viene usata per gestire la stampa da remoto.

Funzione Email: permette di ricevere una email ad esempio quando c'è un fermo macchina, dovuto a fine carta, fine nastro.

Central Network Management Suite", tool utilissimo che permette il controllo e la configurazione remota della stampante.

Scocca robusta in metallo

Interfacce standard:

Parallela (Centronics)

USB

LAN integrata

Interfacce opzionali:

Seriale

LAN radiofrequenza

RFID

Interfaccia I/O

Opzioni disponibili:

Modulo taglierina
Modulo spellicolatore
Interfaccia seriale
LAN Wireless
Interfaccia I/O
Modulo Ribbon saving (standard in B-SX8T)
Real Time Clock
RFID module (Opzione in sviluppo)
Metal Supply Cover (Opzione in sviluppo)

Come possono essere interfacciate ad un sistema:

Driver Windows
Programmazione diretta
Programmi per etichette (grafica, testo, etc)

In quali piattaforme possono essere integrate:

Microsoft windows (all)
Unix / linux
Ibm AS400
Sap
Oracle