

B-SX6T



Stampante robusta, RFID-Ready pensata per la stampa di grandi formati in ambienti industriali. Anche in questo caso ampia varietà di interfacciamento, parallela, USB, LAN integrata, etc. Estremamente veloce, con un'ampia memoria interna, controllo via web 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. Anche in questo caso ampia varietà di interfacciamento, parallela, USB, LAN integrata, etc. Estremamente veloce, con un'ampia memoria interna, controllo via web ideale per la logistica, distribuzione, produzione, settore chimico e automobilistico.

Metodo: DT o DT/TT

Larghezza di stampa: da 170,6 mm

Risoluzione: 300 dpi

Velocità di stampa: fino 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

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
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
Altro