

B-EX6

STAMPANTE INDUSTRIALE

Grazie alla compatibilità con supporti da 6 pollici e una velocità di 12 pollici al secondo, la serie B-EX6 è in grado di gestire le applicazioni di stampa più sofisticate. Garantisce, inoltre, un'elevata produttività, grazie a funzionalità di elaborazione avanzate, che incrementano l'efficienza e la produttività complessive.

Prestazioni e funzionalità in grado di rispondere alle esigenze del mercato della stampa wide-web, la B-EX6 è progettata con funzioni e opzioni tali da garantire il minimo costo di possesso (TCO).

La B-EX6T1 è dotata di una testina di stampa a lunga durata e di modalità di risparmio nastro esclusivo di Toshiba e un nastro di 800 m massimo, per ottimizzare l'efficienza e ridurre i costi per l'intero ciclo di vita del dispositivo.

La B-EX6T3 è dotata di una testina di stampa a lunga durata e di modalità di risparmio nastro esclusivo di Toshiba e un nastro di 800 m massimo, per ottimizzare l'efficienza e ridurre i costi per l'intero ciclo di vita del dispositivo.



TOSHIBA

M S
ETICHETTE

SPECIFICHE

GENERALE

Tecnologia di stampa:

Trasferimento Termico, Termico Diretto

Testina di stampa:

B-EX6T1 Near Edge

B-EX6T3 Flat

Interfaccia:

Ethernet 10/100 Base T, USB 2.0

Memoria:

64 MB (Flash Rom) , 32 MB (SD-RAM)

Allineamento:

Centrale

Caricamento carta:

Apertura laterale

Sensore:

Riflettente, Trasmissivo

Interfaccia utente:

Display LCD (Grafico 128 x 64 punti), Indicatore di stato, Bluetooth opzionale per impostazioni dispositivi esterni

Tasti operatore:

Feed, Restart, Pausa, Navigazione Menu

Dimensioni (L x P x H):

331 x 460 x 310 mm

Peso:

20 KG

Carico di lavoro**:

30.000 etichette / giorno

STAMPA

Larghezza stampa:

160 mm

Velocità di stampa:

305 mm/sec (fino a 12 ips)

Risoluzione:

203/305 dpi (8/12 dots/mm)

Font:

Bitmap, Outline, Price, TTF & OTF

Lunghezza stampa:

1490 mm

Codici a barre:

UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar

Codici 2D:

Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code

SUPPORTI DI STAMPA

Larghezza siliconata:

50-165 mm

Spessore supporto:

0.08-.025mm

Max diametro esterno rotolo:

200 mm

Diametro anima:

40-76.2 mm

Tipo di supporto:

Rotolo, Fanfold

NASTRO

Max diametro nastro:

90 mm

Lunghezza standard nastro:

600 m

Larghezza nastro:

max 170 mm

Larghezza anima nastro:

Tagliata a filo

Dimensione anima nastro:

25.4 mm (1 pollice)

FUNZIONI

Funzioni di stampa:

B-EX6T1 Risparmio nastro

Linguaggio di programmazione:

TPCL, ZPLII

Modalità :

Batch, Taglio automatico*, Spellicolamento*

Caratteristiche:

RFID Ready, Doppio motore di controllo tensione nastro, sostituzione testina e platen senza attrezzi, Usb Host/ Real time clock

ACCESSORI

B-EX206-QM-R - Taglierina a disco per B-EX6

B-EX700-CEN-QM-R - Centronics Parallel Interface

B-EX700-IO-QM-R - Espansione I/O Board

B-EX700-RS-QM-R - Interfaccia Seriale RS-232

B-EX700-WLAN2-QM-R - Modulo Wireless LAN per B-EX6T

B-EX706-RFID-U4-EU-R - Modulo UHF RFID per B-EX6T

B-EX904-H-QM-R

* :Opzionale

** :Indicazione del numero di etichette da 4" che una stampante può produrre.

Valore puramente indicativo, non intende essere ne' una garanzia ne' una limitazione delle prestazioni

***:Prevista per sviluppi futuri