

B-FV4D Linerless Stampante Desktop

Datasheet

- La soluzione di stampa termica linerless desktop facile da usare ed economica.
- B-FV4D può integrarsi perfettamente nei sistemi esistenti, indipendentemente dalle specifiche o dai requisiti di stampa.
- Progettata per essere compatta e discreta, ma potente ed estremamente flessibile nell'ambito del "Print & Apply" manuale.



La soluzione perfetta

Abbiamo progettato B-FV4 in modo che potesse adattarsi anche agli spazi più ristretti, con la flessibilità di integrarsi in qualsiasi ambiente. Elegante, robusta e potente con una velocità di stampa fino a 6 ips, è in grado di gestire con facilità anche le applicazioni di stampa più esigenti.

Qualunque sia l'applicazione in uso, la serie B-FV4 'parla la vostra lingua' proprio per assicurare un'integrazione perfetta nella piattaforma esistente. Con una gamma esaustiva di possibilità di connettività disponibili di serie, questa stampante, dall'impareggiabile versatilità, integra tutte le funzionalità necessarie per rispondere a molteplici esigenze.

Pensata per l'utilizzatore

B-FV4D è stata progettata pensando alle esigenze degli utenti, per semplificare l'utilizzo e la manutenzione. il caricamento carta "drop-in" permette la sostituzione veloce ed agevole dei supporti. Le componenti critiche, come la testina di stampa e il platen, sono facilmente sostituibili con un semplice aggancio a scatto. La serie B-FV4D è una soluzione potente e robusta, adatta a qualsiasi ambiente di lavoro, garantita dalla rinomata affidabilità del marchio Toshiba.





SPECIFICHE

Generale

Tecnologia di stampa Termico Diretto

Testina Fla

Dimensioni (L x P x A) 184 x 271 x 199 mm

Peso 2,8 kg

Interfaccia utente 2 x LED (colori: verde, giallo, rosso)

Temperatura operativa /

da 5°C a 40°C / 25-85% umidità relativa senza

consensa (RH)

Alimentazione AC 100 a 240V, 50/60 Hz

Stampa

Risoluzione 203 dpi (8 dots/mm)

Max Velocità di stampa 152,4 mm/second (6/ips)

Max Ampiezza di 99 mm +1mm/-1,5mm

stampa

Lunghezza di stampa da 25,4 mm a 152,4 mm (t

da 25,4 mm a 152,4 mm (taglio modulo a lunghezza continua)

Codici a barre EAN8/13, EAN8/13 add on 2&5, UPC-A, UPC-E,

UPC-A add on 2&5, UPC-E add on 2&5, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, RM4SCC, KIX-Code, POSTNET, USPS Intelligent mail barcode,

GS1 DataBar

Codici a barre 2D Data matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro

PDF417

Font Times Roman (6 dimensioni), Helvetica (6 dimen-

sioni), Presentation (1 dimensione), Letter Gothic (1 dimensione), Courier (2 dimensioni), Prestige Elite (2 dimensione), OCR-A (1 tipo), OCR-B (1 tipo),

Simplified Chinese (1 dimensione)

Supporti

Allineamento Centrale

Larghezza supporto 102 mm +1mm/-1.5mm

Spessore 0,06-0,19 mm

Diametro anima interna 40 mm (opzionale: 76,2 mm)

Diametro esterno rotolo Standard: Max. 127,0 mm
Opzionale: Max. 203,2 mm

Tipo supporto Rotolo Linerless/Modulo continuo

Software & Connettività

Emulazioni ZPL II, EPL, DPL, IPL

Driver Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit),

Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)

USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115.200

bps)

Linguaggi di programamzione

Interfacce

Software

Opzioni

ogramamzione

B-FV4D-GL Porta rotolo esterno, 203mm di diametro,

TPCL, BCI (funzione)

BarTender UltraLite

Interfaccia WLAN (802.11b/g) o Interfaccia

Bluetooth





Per maggiori informazioni, contattare il Partner Toshiba di zona.

Toshiba Tec Italia Imaging Systems SpA

Via delle Industrie, 31 20883 Mezzago (MI) Italy

Telefono

+39 039 6241711

Website

www.toshibatec.it