

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	Flat
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 / Umidità	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 stampa	99 mm +1mm/-1,5mm
Lunghezza di stampa	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 dimensioni), 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)
Interfacce	USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115.200 bps)
Linguaggi di programmazione	TPCL, BCI (funzione)
Software	BarTender UltraLite

Opzioni

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



Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. È tuttavia possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche.

Copyright ©2015 TOSHIBA TEC. DS_B-FV4_20151023