

Stampante RFID Toshiba BA410T

Robustezza e connettività avanzata

La **stampante RFID Toshiba BA410T** combina eccellente affidabilità e robustezza. Offre una connettività avanzata con Bluetooth incorporato per la facile integrazione con le applicazioni mobili Android e iOS. Il design a conchiglia garantisce l'agevole caricamento dall'alto dei supporti, ideale per applicazioni versatili. La stampante RFID Toshiba BA410T, inoltre, con la sua struttura in metallo è ideale per gli ambienti di produzione più difficili.

COD: toshiba-BA410T

CODICE PLURISERVICE:



Retail



Trasporti e
logistica



Produzione



Sanità



Fashion



DESCRIZIONE

Stampante RFID Toshiba BA410T: per i luoghi di lavoro in continua evoluzione

Grazie alla sua grande versatilità, la stampante RFID Toshiba BA410T offre le soluzioni e la connettività necessarie per adattarsi ad ambienti di lavoro in continua evoluzione e massimizzare la produttività. È dotata infatti di un'ampia gamma di funzioni e opzioni per soddisfare le specifiche esigenze di ogni cliente.

L'emulazione del linguaggio stampante garantisce la compatibilità e la facile integrazione con i sistemi IT complessi.

Può essere dotata di Wi-Fi Dual Band opzionale (2,4 GHz/5 GHz) per una migliore connettività di rete wireless e di accoppiamento NFC per connessioni on-demand via Bluetooth.

Codifica RFID

L'esclusiva tecnologia RFID di Toshiba è stata incorporata nella stampante, offrendo nuove possibilità applicative in molteplici mercati. Grazie a questa opzione e a molte altre funzioni, offre soluzioni normalmente riservate alle stampanti industriali.

Mobilità e connettività

La nuova piattaforma OS soddisfa le crescenti esigenze degli operatori mobili. Replicando gli strumenti utilizzati nella gamma di stampanti portatili Toshiba, gli operatori possono facilmente utilizzare i loro dispositivi mobili per stampare, configurare e controllare la stampante RFID Toshiba BA410T. L'accoppiamento NFC consente la connessione Bluetooth on-demand. Il modulo Wi-Fi Dual Band opzionale per reti wireless da 2,4 GHz / 5 GHz assicura connessioni eccezionalmente ampie e affidabili.

SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia: Trasferimento termico/ termico diretto

Testina termica: Flat

Larghezza di stampa: max 104 mm 203 dpi,
max 105,7 mm 300 dpi

Lunghezza di stampa: 8-1.498 mm DT,
13-1.498 mm TT

Larghezza supporto: 25-118 mm DT, 25-114 mm TT

Risoluzione: 203 dpi o 300 dpi (8 dot o 11,8 dot)

Velocità di stampa: Fino a 203,2 mm/sec (8 ips)

Capacità di memoria: 128 MB FROM, 128 MB SRAM

Codici a barre: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, 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, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code, Security QR code, Aztec, GS1 Data Matrix

Interfacce: USB 2.0 HS, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), Bluetooth V2.1 EDR con MFi certificato, NFC (per accoppiamento Bluetooth), WLAN 802.11a/b/g/n (dual band 2,4 GHz/5 GHz opz., porta parallela opz., porta seriale opz., Expansion I/O opz.

Dimensioni: 245 (L) x 414 (P) x 333 (A) mm

Peso: 15 kg (senza supporto e nastro)

Consumabile

Diametro anima (Interno): 38, 40, 42, 76,2 mm

[Scopri di più sulla tecnologia RFID](#)

Diametro esterno rotolo: 200 mm

Spessore materiale: 0,08 - 0,17 mm

Lunghezza nastro: max 450 m