

Dati generali

Stampante di nuova generazione, progettata per l'RFID, pensata per elevati volumi di stampa. Versione Near Edge 200/300 dpi, monta di serie le interfacce USB e Ethernet, mantenendo la piena compatibilità con tutta la serie Toshiba TEC.

Elevate performance nella logistica, distribuzione, produzione, settore chimico, automobilistico ed industriale in genere.

- Metodo di stampa: DT/TT
- Larghezza di stampa: fino a 104mm
- Risoluzione: 203/305 dpi (a seconda del modello)
- Velocità di stampa: fino a 355mm/sec (14 pollici/sec)
- Ciclo di vita: 30.000 etichette/giorno
- FTP, Internet, XML e funzionalità Email
- RFID ready

Caratteristiche principali:

- Priva di ventilazione forzata per il funzionamento in ambienti industriali aggressivi.
- RFID-Ready , può stampare, scrivere e leggere simultaneamente le etichette intelligenti (Tag RFID). Supporta le frequenze HF e UHF (incluso Class1 Gen2), e la Policy di Toshiba prevede un'architettura aperta che permette la compatibilità dei moduli di lettura / scrittura di terze parti, dando la massima flessibilità e scelta sul tipo di Smart label, antenna e Savant (RFID Middleware).
- "Central Network Management Suite", tool utilissimo via SNMP, che permette il controllo e la configurazione remota della stampante.
- Setting Tool, suite di controllo diretto della stampante per la gestione completa via USB/Ethernet, include la funzione per la generazione e il download di immagini/grafici.
- Funzione di "Clonazione" per un rapido set-up di batterie di stampanti (disponibile con kit RTC/USB Host)
- Massima semplicità nella manutenzione, sostituzione parti principali senza attrezzi.
- Funzione "Eco BackFeed" per il recupero automatico del supporto di stampa (disponibile con kit Save Ribbon).
- Rilevazione automatica testina 200/300 dpi.
- Hardware completamente rinnovato per garantire ottime performance di stampa, testina termica con definizione a 8 dots/mm (203 dots/inch) o 12 dots/mm (305 dots/inch), consentendo stampe molto nitide a velocità variabili da 76.2 mm/sec. (3 pollici/sec.), a 355mm/sec (14 pollici/sec)
- Ridotti consumi energetici, approvata Energy Star (consumo di soli 6Wh in modalità Stand-by)
- Display grafico multi linea che fornisce informazioni sulla configurazione e lo stato della stampante, implementazione di un' utile funzione help desk per supportare e guidare l'utente alla risoluzione dei problemi più comuni (fine etichette/nastro, set-up sensori, ecc.)

Interfacce standard:

- Rete Lan
- USB (compatibile standard 1.1/2.0)

Opzioni disponibili:

- Moduli RFID
- Taglierina a disco
- Taglierina rotativa
- Modulo spellicolatore
- Modulo Save Ribbon
- Interfaccia WLAN (Cisco CCx protocol approved)
- Interfaccia I/O industriale
- Interfaccia Parallela (Centronics)
- Interfaccia Seriale (RS-232C)
- Scheda RTC/USB Host

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 (tutte le versioni,32/64bit)
- Unix / Linux
- Ibm AS400
- Sap
- Oracle
- Qualsiasi sistema che possa inviare informazioni alla stampante.