



MH261T MH361T 寬幅6吋機 工業條碼印表機

功能豐富的MH系列, 超乎您的想像

MH241/MH261 系列延續了 MH240 的傳統, 是 TSC 最主流的工業條碼標籤印表機。新款印表機增加了一系列新功能, 可幫助用戶解決不斷變化的業務挑戰, 比如生產線需求增加, 運營複雜度提升等。

MH241/MH261 系列配備了先進的 TSC Sense Care, 通過 SOTI Connect 和 TSC Console 遠端印表機管理提供支援, 用於監控印表機狀態, 並發出警示訊息, 以確保生產效率最大化, 同時避免停機。

MH241/MH261 系列具有無縫連接功能, 支援 Apple 認證的 MFi 藍牙 5.0 或 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 和藍牙 4.2 雙模組, 將條碼標籤印表機連接成一個網路。

主要功能



先進的 TSC Sense Care

- 自診斷式 TPH Care 機制
- 接近即時的資訊和更新, 用於預防性措施
- 選擇性的紙張感測器設置



多元遠端印表機管理

- 支援透過乙太網或 Wi-Fi 進行 SOTI Connect
- 功能強大的 TSC Console, 用於管理印表機



多種傳輸介面

- GPIO: 支援一般貼標機和仿真語言
- Wi-Fi: 支援 802.11 a/b/g/n/ac 和藍牙 4.2 雙模組



高度靈活性

- 精確的剝離能力, 0.5 英寸的最小標籤長度 (MH241 系列)
- 支援紙張最大寬度為 6.8 英寸 (MH261 系列)
- 用於精細調節的完整機制



極佳的用户體驗

- 紙張將盡探測感測器
- 列印頭和壓紙滾軸更換方便

應用市場



製造業

- 工業列印
- 發貨/收貨標籤
- 警示/注意標識語



運輸與物流

- 棧板標籤
- 物流配送



醫療業

- 藥品標籤
- 資產追蹤

MH261T MH361T 規格

型號	MH261T	MH361T
解析度	8 點/毫米 (203 DPI)	12 點/毫米 (300 DPI)
列印模式	熱轉式和熱感式	
最大列印速度	305 毫米 (12") / 秒	254 毫米 (10") / 秒
最大列印寬度	168 毫米 (6.61")	
最大列印長度	14,732 毫米 (580")	14,732 毫米 (580")
機殼	鋁合金鑄造印表機構模組，含透明大視窗設計	
體積尺寸	357 毫米 (寬) x 313 毫米 (高) x 514 毫米 (深) 14.05" (寬) x 12.32" (高) x 20.24" (深)	
重量	17.8 公斤 (39.24 磅)	
內部紙卷最大尺寸	208.3 毫米 (8.2") 外徑	
內置回卷器 (全卷)	內置回卷套件 (5" 外徑) (經銷商選配)	
碳帶	450 米長，最大外徑 81 毫米，1" 內徑 (外側或內側墨水塗層)	
碳帶寬度	50.8 毫米 - 178 毫米 (2" ~ 7")	
中央處理器	32 位高效處理器	
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> • 512MB 快閃記憶體 • 256MB SDRAM • microSD 卡記憶體擴充插槽可擴充記憶體至 32 GB 	
通訊介面	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • 並列埠 • USB 2.0 (高速模式) • 內建乙太網路服務器，10/100 Mbps • USB host * 2 (正面)，支援單機操作鍵盤與條碼掃描器 • GPIO (DB15F) (經銷商選配) • 插槽式 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi 及藍牙 4.2 雙模組 (經銷商選配) 	
電源規格	自動感應切換電源供應器 <ul style="list-style-type: none"> • 輸入：AC 100-240V，4-2A，50-60Hz • 輸出：DC 5V，5A；DC 24V，7A；DC 36V，1.4A；Total 243W 	
液晶顯示幕/操作按鈕	<ul style="list-style-type: none"> • 多語言可選 • 6 個操作按鈕 • 1 LED (配備 2 個 LED 指示燈：綠色和紅色) 	
操作面板	4.3" 彩色螢幕，480 x 272 圖元；電阻式觸控屏	
感測器	<ul style="list-style-type: none"> • 紙張間距感測器 (位置可調整) • 黑色標記感測器 (底部黑色標記感測器，位置可調整) • 印字頭抬起感測器 • 碳帶轉速感測器 • 碳帶用盡感測器 	
日期/時間產生器	標準	
內建字型	<ul style="list-style-type: none"> • 八種點陣字型 • 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字型及 True Type Font 字型產生器 	
條碼	<ul style="list-style-type: none"> • 一維條碼 Code 39，Code 93，Code 128 UCC，Code 128 subsets A, B, C，Codabar，Interleave 2 of 5，EAN-8，EAN-13，EAN-128，UPC-A，UPC-E，EAN 和 UPC 2(5) digits add-on，MSI，PLESSEY，POSTNET，RSS-Stacked，GS1 DataBar，Code 11，China Post • 二維條碼 PDF-417，Maxicode，DataMatrix，QR code，Aztec 	
字體和條碼旋轉	0°、90°、180°、270°	
指令集	TSPL-EZD (相容於 EPL、ZPL、ZPL II、DPL)	
紙張類型	連續紙、間距紙、黑標紙 (僅底側黑標)、折疊紙、穿孔紙 (外卷式)	
紙張寬度	50.8 ~ 172.7 毫米 (2" ~ 6.8")	
紙張厚度	0.06 ~ 0.268 毫米 (2.36 ~ 11.02 密耳)	
紙卷軸心尺寸	38.1 毫米 / 76.2 毫米 (1.5" / 3")	
標籤長度	10 ~ 14,732 毫米 (0.39" ~ 580")	10 ~ 6,604 毫米 (0.39" ~ 260")
環境條件	操作環境：0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)，25% ~ 85% 非冷凝 儲存環境：-40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)，10% ~ 90% 非冷凝	
安規認證	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Argentina S mark, Mexico CoC, ENERGY STAR®	
環境規範	符合 RoHS、WEEE	
配件	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 標籤編輯軟體及操作手冊光碟 • 快速安裝指南 • USB 傳輸線 • 電源線 	
經銷商選配	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO (DB15F) • 重度使用切刀 • 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi 及藍牙 4.2 雙模組 (包括插槽式外殼)* • 剝離套件 • 內置回卷套件 (5" 外徑) 	
客戶選配	<ul style="list-style-type: none"> • KP-200 Plus 單機操作鍵盤 	

*各個地區的可供貨性會有差異。

上述規格以實物為主，如有變更，恕不另行通知。

