

TTP-346MT Průmyslová TT tiskárna čárových kódů, dotykový LCD, 300 dpi, 10 ips

Celokovové průmyslové tiskárny čárových kódů TSC řady TTP-2410MT / TTP-2410MU s robustním tiskovým mechanismem odlitým z hliníku jsou konstruovány tak, aby splňovaly nejnáročnější požadavky identifikačních systémů a čárových kódů - aniž by zruinovaly váš finanční rozpočet. TTP-2410MT / TTP-2410MU dosahují tiskové rychlosti až 14 ips (356 mm/sec) - nevyšší ze všech tiskáren TSC - a nejrychlejšího průchodu nálepek ze všech tiskáren čárových kódů své třídy. Kombinací rychlosti a odolnosti jsou tyto tiskárny ideální pro kritické podnikové aplikace.

Standardními vlastnostmi tiskáren čárových kódů TSC řady TTP-2410MT / TTP-2410MU jsou rozhraní Ethernet, USB 2.0 a klávesnicové PS/2, 128 MB SDRAM, 128 MB paměti Flash a slot pro paměťovou kartu SD, pomocí které můžete získat dalších až 32 GB paměti Flash za mizivé náklady. TTP-2410MT / TTP-2410MU podporuje barvící pásku až do délky 600 metrů a kotouč nálepek až do průměru 21 cm. Volitelný odlepovací mechanismus obsahuje interní navíječ a čidlo vysunutí nálepk. Na tiskárně je poskytována omezená dvouletá záruka.



Průmyslová tiskárna TSC řady TTP-2410MT / MU je dostupná i v 300 dpi variantě (TTP-346MT / MU) s rychlosťí tisku 10 ips, jejíž vyrobení lze objednat přímo v továrně, anebo lze přestavět původní 203-dpi variantu pomocí tzv. Upgrade kitu, který obsahuje novou tiskovou hlavu a firmware - celá přestavba trvá pouhých 30 minut. Jako tovární možnost je dostupný 600 dpi model TTP-644MT / MU, jehož tisková rychlosť je 4 ips. Velikost paměti (128 MB SDRAM, 128 MB Flash a rozšiřující paměťový slot SD karty) zůstává u modelů TTP-346MT / MU a TTP-644MT / MU nezměněná.

Tiskárny čárových kódů TSC řady TTP-2410MT / MU mají firmware TSPL-EZ, který se vyznačuje jednoduchým nastavením i ovládáním. TSPL-EZ dokáže automaticky použít emulaci TPLZ (Translation Printer Language Zebra®) nebo TPLE (Translation Printer Language Eltron®) bez nutnosti předchozího manuálního nastavování správného příkazového jazyka. Do tiskárny jednoduše můžete posílat formáty nálepek jak v jazyce Zebra, tak v jazyce Eltron, ta si je samostatně rozpozná a správně vytiskne. Firmware TSPL-EZ navíc obsahuje interní škálovatelná truetypeová písma a interpreter jazyka BASIC se souborovým manažerem, jež umožňuje velmi výkonný způsob připojení tiskárny k různým systémům.

Tiskárny TSC mají patentovanou technologii elektronického ovládání teploty tiskové hlavy [Thermal Smart Control](#). Tiskový výstup je díky této technologii ostřejší a, což je ještě důležitější, několikanásobně se prodlužuje životnost tiskové hlavy.

Hlavní vlastnosti řady průmyslových tiskáren čárových kódů TSC TTP-2410MT/346MT/644MT:

- robustní konstrukce z hliníkové litiny
- možnosti 300 dpi a 600 dpi modelů
- barvící pásek 600 metrů
- paměť 128 MB Flash a 128 MB SDRAM
- rozšiřitelnost paměti Flash pomocí SD karty až na 32 GB
- rychlosť tisku až 356 mm/sec. (14 ips)

- 32-bitový procesor RISC
- síťová karta Ethernet v základní výbavě
- technologie [Thermal Smart Control](#) výrazně prodlužuje životnost tiskové hlavy a zabezpečuje ostřejší tisk
- výkonný firmware TSPL-EZ umožňující automatické rozpoznání tiskového jazyka ZPL (Zebra) a EPL (Eltron)
- velký LCD displej se šesti ovládacími tlačítky
- "Thermal Smart Control" print™ technologie vytvářející vysoce kvalitní čárové kódy

Produktové video:

VIDEO='DMS:2866'



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

Typ displeje	LCD 16 bit color barevný, s podsvícením
Dotykový displej	Ano
Tiskové rozlišení	300dpi
Rychlosť tisku	254mm/sec (10 ips)
Maximální šířka tisku	104mm
Maximální délka tisku	11430mm
Písma	8 alpha-numeric bitmap fonts, Monotype Image ® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font
Ovládání	ON/OFF, 7x tlačítka
Typ CPU	32-bit RISC
Paměť	128MB DRAM
Paměť	128MB Flash
Rozšiřující slot	SD Card
Otočení písem a kódů	0°, 90°, 180°, 270°
Symboliky 2D kódů	PDF417, MaxiCode, Data Matrix, QR code, Aztec
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Příkazová sada	TSPL-EZ TM (kompatibilní s EPL, ZPL, ZPL II) nebo emulace CPCL
Metoda tisku	termotransferová, přímá termální
Komunikační rozhraní	Ethernet, USB Host, GPIO, USB, RS232, paralelní Centronics

Optické

Rozlišení	480x272 px
Senzory	detekce konce pásky, detekce otevření tiskové hlavy, průsvitový, odrazový

Elektrické

Napájení	Vstup: 100 ~ 240 VAC, 50~60 Hz, 5A
----------	------------------------------------

Mechanické

Váha	15kg
Rozměry	Šířka: 515mm, Výška: 270mm Délka: 308mm
Materiál	plech

Spotřební materiál

Typ médií	nekonečný pás, leporelo, visačky, se zárezem, materiál s černou značkou, perforované
Maximální šířka papíru	116mm
Minimální šířka papíru	25.4mm
Průměr dutinky médií	25.4 až 76.2mm
Tloušťka médií	0.06 až 0.3mm
Max. délka barvící pásky	600m

Prostředí

Provozní teplota	5 až 40°C
Skladovací teplota	-40 až 60°C

Provozní vlhkost (nekondenzující) 20 až 85%

Skladovací vlhkost (nekondenzující) 5 až 90%

Ostatní

Certifikace RoHS, WEEE, FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, cUL, TÜV/Safety, CCC, CB

Standardní příslušenství USB kabel, napájecí kabel, stručný návod, CD Windows software

Volitelné příslušenství řezačka, inteligentní klávesnice KU-007 Plus, klávesnice s displejem KP-200 Plus, odlepovací mechanismus

Záruka 2 roky (tiskárna), 25000 m nebo 6 měsíců (tisková hlava), 50000 m nebo 12 měsíců (tiskový válec), schválený materiál CODEWARE

CODEWARE, s.r.o.

Jaromírova 484/37

120 00 Praha 2 - Nusle

IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444

codeware@codeware.cz

<https://www.codeware.cz/>

