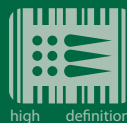


Z640



high definition

- ▶ Nedostupný 12,1" barevný dotykový displej obrazovky s SVGA TFT-LCD (800x600)
- ▶ Vhodný řídit současně dvě tiskové hlavy buď 102mm (4") nebo 50mm (2") s vysokým rozlišením
 - ▶ Popis se 102mm vysokou piezoelektrickou tiskovou hlavou
 - ▶ Dokonalá elektronika s ucelenou a nárazu odolnou 2,5" SSD technologií
- ▶ Nový DotNet programovací software pro jednoduché spojení s vyspělou sítí management softwaru
- ▶ Vysoce kontrastní bezředitlové patentované inkousty pro 100% čitelné a snímatelné čárové kódy
- ▶ Inovovaný topný systém tiskové hlavy zajišťuje optimální výkon i v těžkých průmyslových podmínkách



TECHNICKÉ ÚDAJE

Z640

Charakteristiky tisku

Řídí současně až dvě 2 tiskové hlavy buď 102mm (4") typ (T768) nebo 50mm (2") typ (T384)
Rychlostní kapacita: až do 90 m/min (295 ft/min)
Matice tisku: všechny dle Windows
Tučnost: až do šestinásobku
Tisk grafických obrázků vysoké kvality
Uchování zpráv: až do 3GB ve FLASH paměti
Automatický tisk data, času a dat spotřeby
Kreslení základních tvarů
Vzestupné/sestupné napočítávání výrobků až do 9-ti číslic
Zpráva s funkcí opakovaného tisku
Popis ve všech směrech pohybu
Fixní a měnící se typy textového pole

Čárové kódy

2/5 Industrial • UPC-A • CODE 39 • CODE 93 • EAN 13 & EAN 8
• UCC/EAN-128 • CODE 128 • ITF (A,B,C)
• 2D - Data Matrix • Další k dispozici na požádání

Konstrukční vlastnosti

Konstrukce z nerez oceli
El. krytí IP54
Vzdálenost tiskové hlavy od ovládacího panelu: až 5 m

Všeobecné vlastnosti

Jednoduchá tvorba zpráv prostřednictvím moderního softwaru na editaci zpráv
Grafické uživatelské rozhraní s 12,1" SVGA barevným dotykovým displejem
Uchování tiskových parametrů pro každou zprávu zvlášť
Funkce zaznamenávající počet tiskových operací
Automatická kalkulačka nákladů tisku
Přístup pod heslem
Možnost výběru jazyka
Komunikace s vyspělým management softwarem
Operační systém Windows XP Embedded
1GHz mikropočesor s 1GB RAM paměti

Tisková hlava

Konstrukce z nerez oceli AISI 304
Průmyslová Piezoelektrická technologie
Horizontální rozlišení až do 300 Dpi
Vertikální rozlišení až do 192 Dpi
Pevná a vyměnitelná skupina trysek
Pigmentový inkoust, bez ředidla
Inovovaný robustní protinázový a protivibrační ochranný systém
Inovovaný čistící systém (Automatic Maintenance Purge ModuleTM)
Inovovaný topný systém tiskové hlavy zajišťuje optimální výkon v těžkých průmyslových podmínkách
Dvojitý tok inkoustu zlepšuje průtokovou rychlost a umožňuje tak vyšší rychlost tisku a hladké dávkování inkoustu.
Rozměry tiskové hlavy T768: 215 mm x 60 mm x 150 mm (8,5" x 2,4" x 5,9")
Rozměry tiskové hlavy T384: 175 mm x 50 mm x 100 mm (6,9" x 2,0" x 3,9")

Vnější připojení

Ethernet rozhraní pro připojení LAN 10/100 Mbit
Optický senzor pro snímání polohy produktu
Paralelní rozhraní BCD
Signál připravenosti systému
Vstup pro encoder pro odečítání rychlosti linky
Výstup pro externí světelný alarm
Dva USB porty verze 2.0
Dva Seriové porty RS232

Požadavky na elektrické připojení a okolní prostředí

Teplota: od 5° do 45°C (40°-113°F)
Vlhkost: 0 - 90% (nekondenzující)
Jednofázový, 80-240V, 50-60Hz, 100W

