

Printronix T8304 ODV-2D Průmyslová tiskárna čárových kódů s 2D-verifikátorem, odlepovačka, 300 dpi, 12 ips

Tiskárny Printronix řady T8000 nabízejí bezkonkurenční průmyslový výkon, snadné a intuitivní používání a vysokou kvalitu tisku i v těch nejnáročnějších provozech. Díky robustní konstrukci a odolnosti proti extrémním teplotám jsou tiskárny T8000 vhodné pro výrobní, skladová a distribuční centra po celém světě. Pořídte si tiskárnu s online validátorem a tiskněte 100% čitelné on-line ověřené čárové či 2D kódy.

Klíčové vlastnosti:



- celokovová konstrukce s bočním průhledem pro lepší kontrolu materiálu
- práce při nízkých teplotách - spolehlivý výkon v prostředí i pod bodem mrazu
- tisk PostScript / PDF - snadná integrace do ERP systémů
- snadné ovládání - 3,4" Hi-res barevný LCD panel
- výjimečný výkon s funkcí PrintNet Enterprise™ pro komplexní a vzdálenou správu
- vždy vysoce kvalitní tisk 100% skenovatelných čárových kódů
- certifikace Energy Star

Eliminujte vysoké poplatky za dodržování předpisů tiskem 100% přesných čárových kódů a ušetřete 100% času. Online Validace Dat - ODV je první dostupné, plně integrované řešení v oboru se schopností tisku a zároveň ověření 1D a 2D čárových kódů. Postaveno na robustní platformě tiskárny T8000, ODV obsahuje vestavěný validátor dat, který třídí čárové a 2D kódy podle norem ISO a ukládá podrobnou zprávu o každé transakci. Exkluzivní technologie čte každý vytisknutý čárový nebo 2D kód, a v případě nesplnění požadovaných norem přepíše celý štítek odmítnutého kódu a následně vytiskne štítek znovu. ODV přináší zrychlenou návratnost investic tím, že eliminuje pokuty za nevyhovující štítky.

Proč objednat tiskárny Printronix s vestavěným validátorem čárových kódů u CODEWARE

- od nás dostanete sestavený komplet, tiskárnu s již namontovaným a zapojeným validátorem (ostatní obchody tento produkt prodávají jako sestavu, tj. zákazník dostane 2 krabice s návodem na montáž a zapojení)
- jako volitelnou položku nabízíme kalibraci validátoru, která se provádí přímo v místě, kde se tiskárna používá (s kalibrováním zařízením by se jí nemělo hýbat, a už vůbec ne ji nechat přepravovat dodávkovou službou!)

YOUTUBE='S1mKl2wKNjM'

YOUTUBE='dK5BhYjgl3w'



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

Rychlost tisku	12ips
Tiskové rozlišení	300dpi
Grafika	PCX, BMP , PNG, TIFF
Písma	Intellifont, TrueType, Unicode, OCRA, OCRB, Courier, Letter Gothic, CG Times, CG Triumvirate/Bold/Condensed
Typ displeje	3.4" full color LCD
Maximální šířka tisku	104mm
Metoda tisku	přímá termální, termotransferová
Rozšiřující slot	SD Card
Typ CPU	ARM Cortex-A9
Paměť	512MB RAM, 128MB Flash
Komunikační rozhraní	RS232, USB, Ethernet
Symboliky 2D kódů	PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, Data Matrix, QR code, Aztec, GS1 DataBar Composite Code
Symboliky 1D čárových kódů	Code 11, Code 39, Code 93, Codabar, Code 128 subset A.B.C., Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, EAN 8, EAN 13, UCC/EAN-128, UPCA, UPCE, MSI, Matrix 2 of 5, Postnet, Plessey, FIM, Telepen, Logmars , BC-412, Code35, UPCSHIP, UPS11, 4-state PostBar, Australian 4-state, ITF14, PLANET, USPS Intelligent Mail

Elektrické

Napájení	Line Input - Auto Range 90 - 264 VAC (48 - 62 Hz)
----------	---

Mechanické

Materiál	kov, plech
Barva	černá
Rozměry	Šířka: 297.2mm, Výška: 330.2mm Délka: 520.7mm
Váha	16.7kg

Spotřební materiál

Max. délka barvicí pásky	625m
Šířka barvicí pásky	25.4 až 114.3mm
Průměr dutinky médií	37.5 až 76mm
Maximální průměr kotouče	209mm
Maximální šířka papíru	114.3mm
Minimální šířka papíru	25.4mm
Typ médií	leporelo, kotouč, vstupenky, visačky, papírové a termopapírové nálepky, nekonečný pás

Prostředí

Skladovací teplota	-5 až 60°C
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	5 až 85%
Provozní vlhkost (nekondenzující)	20 až 85%
Provozní teplota	-5 až 40°C DT, 5 - 40°C TT

Ostatní

Standardní příslušenství	odlepovačka
Záruka	2 roky

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/>

