



ODV-2D印表機的優勢





自始至終生產百分百準確的條碼,省去昂貴的違規費用。

ODV-2D是業界首款經濟實惠、完全整合的解決方案,可列印、驗證並確認1D及2D條碼。ODV-2D安裝於T8000或T6000e印表機上。這是有始以來第一套根據ISO 15415、15416及15426標準,將條碼分級的系列,並儲存每一筆交易的詳細報告。我們的獨家技術可讀取每個條碼、識別遭拒的條碼,同時在無須操作人員介入的情況下,重新列印替代標籤。

ODV-2D回收成本的方式,就是讓使用者不再因標籤規格不符,而面臨代價高昂的退款和罰款。其進階功能使其可以輕易且快速的整合進現有應用。



合規驗證

- 可驗證全套一維條碼和二維條 碼,每張標籤可最多50個條碼
- 同時執行資料確認和合規驗證
- 根據ISO標準進行分級,包括 Quiet Zone (安靜區)和Check Sum(核對和)錯誤
- 重印和重打標籤,以便識別不良 條碼
- 條碼「GPS」依標籤動態定位標籤 上的條碼,藉此改善處理量



產能

- 列印和確認速度高達8 ips, ODV-2D能以任何90°方向讀取1D和 2D條碼
- T6000e系列具備獨家功能,RFID 標籤的列印、確認及編碼作業一次完成
- PrintNet Enterprise Auto ID 提 供遍及全球或企業內部的網路存 取、控制、更新及報告功能
- 透過PXML資料報告架構,相容 於第三方標籤軟體
- 支援業界中大多數的印表機語言



可靠設計

- 提供T6000e 4英吋及T8000 4英吋和6英吋印表機適用的現場套件
- 輕鬆安裝和設定
- 利用隨附的基板,從印表機的控制面板進行校正檢查
- 支援各式各樣的標籤和碳帶類型

對貨物遭拒和違規罰鍰感到厭倦了嗎?

隨著全球紛紛制訂更嚴格的合規標準並提高罰鍰,以準確的條碼確保產品標籤正確無誤,變得比以往更加重要。ODV-2D具備優異的驗證和確認能力,能夠校驗每張標籤高達50個條碼(包括二維條碼),可有效滿足這些需求。

ODV-2D根據ISO標準讀取並分級每張標籤。當ODV-2D拒絕接受一個條碼時,則會重打條碼並重新列印,過程中完全無須操作人員介入。在每天結束後,您可直接從印表機製作報告,內含每一個列印並分級的標籤資料。

結合驗證與確認

ODV-2D可在條碼列印時,進行確認和驗證。將會驗證印在標籤上的資料,印在標籤上的資料將會被驗證是否與主機傳送的資料相符 (僅限原生命令)。確認條碼影像是否符合ISO標準。

RFID標籤的列印、確認及編碼作業一次 完成

升級後的T6000e搭載ODV-2D,可讓使用者一次完成RFID標籤的列印和編碼作業,同時檢驗並評比列印條碼的品質。如今,一台印表機就能處理多台裝置的工作,使產能與成本節約邁向全新境界。再也不需要準備兩台獨立機器,分別執行兩個截然不同的功能。這是目前市面上其他印表機都沒有的特色。

完整列印網格範例

從單一地點管理整個企業

透過Printronix Auto ID Data Manager (PrintNet Enterprise Suite 的一部分),就能針對網路上的每一部印表機,動態紀錄、封存存檔和產生每台印表機製作掃描條碼資料的報告。再加上我們完善的印表機管理工具,即可擷取整個企業的報告,並從全世界的任何地點監控並設定印表機。您也可以指定事件,然後透過電子郵件接收印表機問題的警示。PrintNet Enterprise 為免費提供。

閉路應用設計

Printronix AutoID將ODV整合至印表後,不僅讓印表機能夠在無須操作人員介入的情況下,備份和重打不良標籤,還能讓應用程式存取ODV提供的資料,包括分級報告和標籤影像。可將ODV提供的資料,以.csv或PXML格式回傳至應用程式,如此一來,標籤軟體不僅能將標籤傳送至印表機,還能檢查每一個標籤,確保標籤上面的列印資料正確無誤,而且標籤條碼等級在可接受範圍內。可擷取此資料,再與列印工作資訊合併,同時也能擷取標籤影像,連同ODV分級報告一起封存,供日後參考。

TEKLYNX等軟體合作夥伴已利用此應用程式連線,提供閉路標籤品質流程。



ODV-2D系列 | 規格表







機型	T8000 4吋 ODV-2D	T8000 6吋 ODV-2D	T6000e 4吋 0DV-2D
列印速度 - 最大 (ips)	8	8	8
列印寬度 - 最大	4.1英吋	6.5英吋	4英吋
列印解析度 (dpi)	203/300	203/300	203/300/600
備份和重打距離	6英吋	6英吋	6英吋
單一標籤條碼上限	50	50	50
最大標籤長度(英吋)	24	24	24
紙張處理	撕開/剝離/裁切	撕開/剝離/裁切	撕開/剝離
Dual Vision / RFID功能	無	無	有
印表機體積(長/寬/高,英吋)	22 x 11.7 x 13	24 x 13.4 x 14.5	22 x 10.9 x 12.3
讀取技術	攝影機	攝影機	攝影機
分級標準	ISO 15415 ISO 15416 ISO 15426	ISO 15415 \ISO 15416 \ISO 15426	ISO 15415 \ISO 15416 \ISO 15426
掃描寬度	4.5英吋	6.5英吋	4.5英吋
掃描解析度 (mils 密耳)	2	3	2
1D最小 X 尺寸 (mils密耳)	10	15	10
2D最小 X 尺寸 (mils密耳)	10	15	10
支援條碼 - 1D	Code 39、Code 93、Code 128、 UPC/EAN (及補充)、I 2/5	Code 39、Code 93、Code 128、 UPC/EAN (及補充)、I 2/5	Code 39、Code 93、Code 128、 UPC/EAN (及補充)、I 2/5
支援條碼 - 2D	Datamatrix(正方形、矩形)、PDF 417、QR	Datamatrix(正方形、矩形)、PDF 417、QR	Datamatrix(正方形、矩形)、PDF 417、QR
條碼GPS (自動條碼尋找)	有	有	有
條碼方向	0°\90°\180°\270°	0°\90°\180°\270°	0°\90°\180°\270°
OCR	Perceptor PTXL	Perceptor PTXL	Perceptor PTXL
OCR點數大小	5pt	5pt	6pt
OCR字型	Arial、Cambria、Consolas、 OCR-B 其他隨需基準	Arial、Cambria、Consolas、 OCR-B 其他隨需基準	Arial、Cambria、Consolas、 OCR-B 其他隨需基準
OCV / 瑕疵偵測 / 樣式比對 / 重複檢查	Perceptor PTXL	Perceptor PTXL	Perceptor PTXL
輸出報告	有	有	有
PrintNet Enterprise遠端管理	有	有	有
資料報告擷取	有	有	有
PXML分級報告擷取	有	有	有
RFID選項	無	無	UHF / RAIN (GS1 EPC Gen2 v2 / ISO 18000-63)
雲端資料庫	Perceptor PTXL	Perceptor PTXL	Perceptor PTXL

如需有關ODV或標籤品質檢驗的詳細資訊,請聯絡當地Printronix Auto ID銷售代表。













20230425

全球總部

台灣231新北市新店區 民權路95號9樓 辦公室:+886 2 2218 6789 歐洲、中東和非洲

Georg-Wimmer-Ring 8b 85604 Zorneding, Germany 辦公室:+49 8106 37979 000 美洲

3040 Saturn Street, Suite 200 Brea, CA 92821 U.S.A. 辦公室:+16572580808