



ซอฟต์แวร์ชั้นนำของโลกในด้านฉลาก, บาร์โค้ด, RFID และการพิมพ์การ์ด

Seagull Scientific ได้ก้าวขึ้นเป็นผู้นำทางด้านเทคโนโลยีตั้งแต่ปี 1985 อันที่จริงแล้ว BarTender เป็นโปรแกรมแรกสำหรับการพิมพ์บน Windows ที่สามารถรองรับเครื่องพิมพ์ทั้งแบบเลเซอร์/เครื่องพิมพ์ดอทเมทริกซ์เพื่ออุตสาหกรรม ในวันนี้ BarTender ไม่หยุดอยู่เพียงแค่ซอฟต์แวร์สำหรับฉลาก ด้วย RFID การพิมพ์และการสนับสนุนการเข้ารหัสสำหรับสมาร์ตการ์ด คุณสมบัติการวาดที่มีประสิทธิภาพ และชุดแอดแดพพลิเคชันประกอบที่ยืดหยุ่น ทำให้ BarTender เป็นโซลูชันการออกแบบและการพิมพ์ที่สมบูรณ์แบบอย่างแท้จริง

BarTender สามารถใช้งานได้ทั้งในแบบ “สแตนด์อโลน” และการใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์อื่น นับเป็นโซลูชันที่เยี่ยมสำหรับการพิมพ์ตามต้องการหรือแอปพลิเคชันการทำเครื่องหมายเกือบทุกประเภท รวมถึงการพิมพ์ฉลาก การพิมพ์และนำไปใช้ การทำเครื่องหมายโดยตรงบนชิ้นส่วนหรือบรรจุภัณฑ์ บ้าย และอื่นๆ อีกมากมาย อ่านรายละเอียดเพื่อดูว่าเหตุใดบริษัทขนาดใหญ่และผู้ใช้งานจำนวนมากทั่วโลกกว่า 150 ประเทศจึงใช้งาน BarTender



คุณสามารถให้ความไว้วางใจ BarTender® ได้เสมอ

การควบคุมแบบอักษรอย่างมีประสิทธิภาพ

การเคลื่อนที่เมาส์อัตโนมัติ, “ตัวช่วย” ที่มีประโยชน์ และความเอาใจใส่ทุกรายละเอียดสำหรับ “รูปลักษณ์ และความรู้สึก” ช่วยทำให้ BarTender ใช้งานได้ง่าย แม้เพียงครั้งแรก นอกจากนี้ ฟังก์ชันที่มีประสิทธิภาพ



1 เพียงคลิกที่ขอบหรือมุม แล้ว...



2 ปรับขนาดวัตถุได้แทบจะทันที

รองรับหลากหลายตามมาตรฐานและแม่แบบที่พร้อมพิมพ์ได้ทันที

ไม่ว่าคุณจะใช้แม่แบบที่พร้อมพิมพ์ได้ทันทีของเรา หรือออกแบบหลากหลายในรูปแบบใหม่ คุณจะพบกับประสิทธิภาพ และความยืดหยุ่นของโปรแกรมที่สามารถใช้งานได้กับมาตรฐานต่างๆ จำนวนมาก

สนับสนุนการพิมพ์การ์ด!

ด้วยการสนับสนุนการออกแบบสองด้าน การจับภาพขณะพิมพ์ แถบแม่เหล็ก และสามารถการ์ด ทำให้ BarTender เป็นโซลูชันการพิมพ์การ์ดที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดอย่างแท้จริง (โปรดดูในโบรชัวร์แยกต่างหาก)

การควบคุมแบบอักษรอย่างมีประสิทธิภาพ

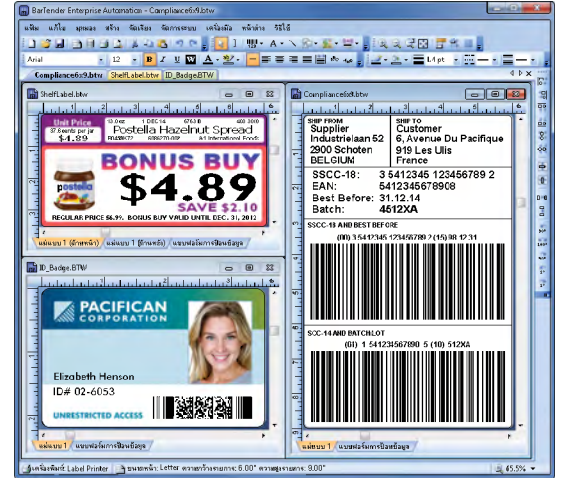
สามารถใช้และกำหนดแบบอักษรที่หลากหลายของ Windows และเครื่องพิมพ์ การจัดรูปแบบขั้นสูง รวมถึงการยกตัว การจัดเรียงหมายเลข การเน้น และอื่นๆ รองรับ Unicode เต็มระบบ

ฟังก์ชันการวาดขั้นสูง

รูปร่างที่กำหนดไว้ล่วงหน้ากว่า 50 รูปแบบสามารถปรับขนาด เปลี่ยนแปลงรูปร่าง และเปลี่ยนสีได้ในทุกจินตนาการ



ABC



การแสดงผลอย่างเที่ยงตรงและภาพแสดงตัวอย่างการพิมพ์จะช่วยให้คุณออกแบบได้อย่างรวดเร็วโดยในสลับเปลี่ยนเวลา

การเรียงลำดับขั้นสูงที่สามารถกำหนดเอง

สรรค์สร้างได้ทุกสิ่งตั้งแต่หมายเลขซีเรียลที่เรียงง่าย ไปจนถึงเลขลำดับขั้นสูงแบบกำหนดเอง

แบบฟอร์มการป้อนข้อมูลที่สามารถใช้ร่วมกับ HTML และของระบบ

ออกแบบแบบฟอร์มการป้อนข้อมูลที่กำหนดเองได้อย่างง่ายดายในเวลาที่จะพิมพ์ Enterprise Automation สามารถแสดงกรอบโต้ตอบโต้แม้ในเว็บเบราว์เซอร์ของคุณ!

แฉีพพลีคชันประกอบอันทรงพลัง

นอกเหนือจากแฉีพพลีคชันหลักของ BarTender แล้ว แฉีพพลีคชันประกอบอีกถึง 8 แฉีพพลีคชันจะช่วยให้คุณจัดการการออกแบบและการพิมพ์ของตนเองได้ง่ายขึ้น (ไม่มีคุณสมบัติทั้งหมดอยู่ในทุกรุ่น โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก www.bartenderbarcodesoftware.com)

Commander เป็นยูทิลิตี้สื่อกลางที่ช่วยให้คุณสามารถควบคุม BarTender ได้จากภายในโปรแกรมอื่นโดยไม่ต้องเขียนโค้ด โดย Commander จะเรียกให้ BarTender เริ่มงานพิมพ์เพื่อดำเนินการตามที่ได้รับ “กรีกเกอร์” ในหลากหลายรูปแบบ

BarTender Security Center มาพร้อมคุณสมบัติด้านความปลอดภัยสำหรับแฉีพพลีคชันอื่นๆ ในชุดโปรแกรม เช่น การอนุญาตผู้ใช้และการเข้ารหัสรูปแบบ

Librarian ช่วยให้ผู้ใช้นักออกแบบ และผู้ดูแลระบบกลุ่มใหญ่จัดการกับการจัดเก็บและการตรวจทานเอกสาร BarTender และแฟ้มอื่นๆ ร่วมกันได้อย่างปลอดภัย หรือแม้กระทั่งการแปลงเอกสารกลับเป็นรุ่นเก่า

Printer Maestro จะรวมฟังก์ชันการจัดการการพิมพ์หลายๆ ฟังก์ชันภายใน Windows ไว้ในมุมมองเดียวที่กำหนดค่าได้ ช่วยให้การจัดการงานพิมพ์ต่างๆ เครื่องพิมพ์ และสินค้าคงคลังของวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับเครื่องพิมพ์ในเครือข่ายขนาดใหญ่เป็นเรื่องง่าย

History Explorer ให้คุณดูข้อมูลบันทึกการทำงานเกี่ยวกับงานพิมพ์ที่ผ่านมา รวมถึง ข้อความงานพิมพ์ และภาพจำลอง เครื่องมือหนึ่งที่สำคัญสำหรับการเตรียมการตรวจสอบ

Reprint Console จะยอมให้คุณสำรองบันทึกของงานพิมพ์ก่อนหน้านี้ได้อย่างรวดเร็ว และพิมพ์งานบางส่วนหรือทั้งหมดอีกครั้ง โดยยังสามารถใช้งานได้แม้ว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงฐานข้อมูลของข้อมูลแม่แบบฉบับที่อ่านข้อมูล

Print Station ให้ผู้ใช้ที่ไม่ใช่ช่างเทคนิคสามารถ “เข้าถึงและคลิก” เพื่อเลือกและพิมพ์แม่แบบได้ง่ายๆ โดยไม่ต้องเห็นโครงสร้างภายในโปรแกรมออกแบบ

Batch Maker ช่วยในการระบุรายการแม่แบบหลายๆ รูปแบบเพื่อพิมพ์ใน “ชุดงาน” เดียวกันได้อย่างง่ายดาย โดยสามารถพิมพ์จาก Batch Maker, BarTender, Print Station หรือ Windows Explorer



ออกแบบหน้าจอการป้อนข้อมูลที่กำหนดเองให้ตรงกับขั้นตอนการทำงานของงานของคุณ

ตัวเลือกการพิมพ์เว็บเบราว์เซอร์

Enterprise Automation จะช่วยให้คุณสามารถเรียกดูตัวอย่างขนาดย่อของแม่แบบได้จากทุกที่ และเรียกใช้งานพิมพ์ที่จะประมวลผลโดยสำนักกลางของ BarTender

การสนับสนุนเครื่องซีทีทีกรฟพลังที่สุดในโลก

ยอมรับข้อมูลนำหนักจากเครื่องซีทีทีกรฟหลายลงในแบบฟอร์มเวลาพิมพ์ของคุณ

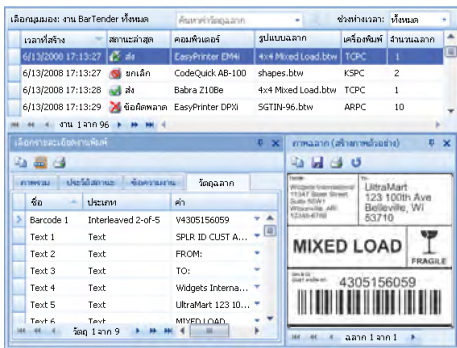
การอินทิเกรตกับซอฟต์แวร์อื่น

“ตัวช่วย” อัจฉริยะ:

“ตัวช่วย” ต่างๆ จะช่วยให้คุณจะสามารถตัดสินใจเกี่ยวกับการออกแบบที่สำคัญทีละขั้นตอน ซึ่งมีผลต่อคุณภาพงานพิมพ์ของคุณ และตรงตามมาตรฐานที่สำคัญ

การคุ้มครองด้านความปลอดภัยแบบหลายระดับ

Security Center จะกำกับดูแลการใช้งานของผู้ใช้ในสภาพแวดล้อมทางการทหาร ราชการที่ เคมีภัณฑ์ และอื่นๆ ที่มีความปลอดภัยสูง ปกป้องงานออกแบบแม่แบบแต่ละรูปแบบด้วยรหัสผ่านและการเข้ารหัส ใช้ Librarian ในการจัดการกระบวนการเผยแพร่ของคุณ และตรวจสอบเหตุการณ์ที่บันทึกไว้ด้วย History Explorer



ใช้ History Explorer เพื่อตรวจสอบงานพิมพ์ที่ผ่านมาและสาเหตุของปัญหา

นำเข้าและส่งออกกราฟิก

เพิ่มโลโก้บริษัท รวมถึงรูปภาพของผลิตภัณฑ์ได้ง่ายๆ สนับสนุนคลังภาพถ่ายรูป เครื่องสแกน และรูปแบบกราฟิกส่วนใหญ่ คุณยังสามารถส่งออกบาร์โค้ดเพื่อใช้ในโปรแกรมอื่นได้อีกด้วย

ไลบรารีสัญลักษณ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม

เลือกสัญลักษณ์คุณภาพสูงที่สามารถปรับขนาดได้ จำนวนหลายร้อยรายการ แบ่งเป็นประเภทต่างๆ เช่น ไฟฟ้า วัตถุอันตราย การบรรจุหีบห่อ และอื่นๆ



เพิ่มคุณสมบัติการใช้งานของคุณเองโดยใช้ Visual Basic Script

“ตัวช่วยสคริปต์” ของ Visual Basic จะช่วยให้คุณสามารถกำหนด BarTender ได้เองเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ ด้านการประมวลผลข้อมูลขั้นสูง

ฟังก์ชันที่มีประสิทธิภาพของ BarTender ได้รับการออกแบบขึ้นเพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกับซอฟต์แวร์อื่นๆ ได้

การเรียกดูข้อมูลที่ยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพ

เลือกข้อมูลโดยใช้รายการที่เลือกได้อย่างง่ายที่สุดหรือแบบสอบถาม SQL ที่มีความซับซ้อนที่สุด

ตาราง	นามสมทนาม	เรียงลำดับ	SQL	ตัวเลือก	สถานะ	ค้นหา
(เขตข้อมูล	ตัวปฏิบัติการ	หลักเกณฑ์)	และ/หรือ	
	Customer.City	=	Chicago		และ	
(Invoice.Ship Date	> or =	12/2/2012		หรือ	
	Invoice.Status	เริ่มต้นด้วย	Paid)	หรือ	

หน้าจอแบบสอบถามมีเครื่องมือที่ใช้งานง่ายเพื่อช่วยบรรณาค้นหาที่มีความซับซ้อน

อ่านจากฐานข้อมูลส่วนใหญ่

BarTender ช่วยให้สามารถเรียกใช้ข้อมูล สปรดชีต และฐานข้อมูลจากเครื่องถ่ายได้ง่ายๆ ซึ่งรวมถึง ODBC และ OLE DB ที่สนับสนุนรูปแบบข้อมูลจำนวนมาก แม้แต่ระบบปฏิบัติการอื่นที่ไม่ใช่ Windows เช่น LINUX, AS/400, ฐานข้อมูล Oracle และอื่นๆ BarTender รองรับมุมมองข้อมูลหลายแบบที่เป็นปัจจุบันและการรวบรวมข้อมูลหลายพิมพ์

การจัดการเหตุการณ์และการบันทึกงาน

ในการสนับสนุนการตรวจสอบด้านความปลอดภัย และเพื่อให้เห็นว่างานพิมพ์อัตโนมัติดำเนินการได้สำเร็จ BarTender รุ่น Automation จะแสดงการบันทึกข้อมูลของงานพิมพ์ ภาพของแม่แบบ คำเตือน และข้อผิดพลาดอย่างละเอียดไปยังฐานข้อมูล SQL

ข้อความเตือนช่วยลดปัญหาการใช้งานไม่ได้

อีเมลการแจ้งเตือนและข้อผิดพลาดอัตโนมัติจะแจ้งให้คุณทราบถึงปัญหาทันที

การทำงานที่โปร่งใสจากซอฟต์แวร์อื่น

เมื่อคุณควบคุม BarTender จากซอฟต์แวร์อื่น ผู้ใช้ของคุณไม่จำเป็นต้องทราบเสียด้วยซ้ำว่าการพิมพ์ดำเนินการโดย BarTender

แยกวิเคราะห์โดยอัตโนมัติและประมวลผลคำขอพิมพ์ XML จากแอปพลิเคชัน WMS และ MSCA ของ Oracle



อินเทอร์เน็ตที่ได้รับการรับรองไปยัง SAP Auto-ID Infrastructure (All) ของระบบปฏิบัติการ NetWeaver SAP IDocs ยังได้รับการสนับสนุนอีกด้วย



ดำเนินการคำขอพิมพ์ XML จาก IBM Sensor Events (เดิมคือ Premises Server และ Premises RFID Server) และกลับไปที่สถานะการพิมพ์เดิม

การอินทิเกรตโดยใช้ “ทริกเกอร์”

ยูทิลิตี้สื่อกลาง Commander จะอนุญาตให้โปรแกรมต่างๆ ที่ไม่สามารถควบคุม BarTender ได้โดยตรงเรียกใช้งานพิมพ์ได้ในทุกกรณี ทริกเกอร์ Commander โดยใช้เพิ่ม อีเมล พอร์ตอนุกรมหรือซ็อกเก็ต TCP/IP หลังจากนั้น Commander จะ “ปลุก” BarTender ซึ่งจะอ่านข้อมูลและสร้างงานพิมพ์ของคุณ



* ต้องการ Enterprise Automation

ควบคุมง่ายจากระบบที่ไม่ใช่ Windows

แม้ว่า Commander และ BarTender จะทำงานบน Windows แต่โปรแกรมทั้งสองจะไม่สนใจว่าระบบปฏิบัติการใดที่เป็นตัวเริ่มกรีกเกอร์เหตุการณ์

ระบบอัตโนมัติสำหรับ Active X

รุ่น Automation สามารถสนับสนุน Microsoft ActiveX แม้แต่ปัญหาด้านการกรีกเกอร์ที่มีความซับซ้อนที่สุด

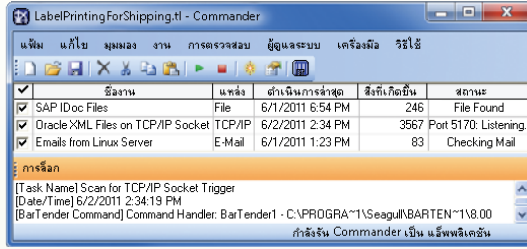
.NET SDK ช่วยให้การรวมระบบเป็นเรื่องง่าย

แทนที่จะต้องเขียนการกรีกเกอร์แบบกำหนดเองตั้งแต่เริ่มต้น คุณสามารถใช้รหัส VB และ C# ที่เขียนไว้ล่วงหน้าในชุดการพัฒนาซอฟต์แวร์ “.NET” ของเราเพื่อทำงานให้เสร็จได้เร็วยิ่งขึ้น

- ▶ **Print SDK:** ควบคุม Bartender ได้ครั้งละหนึ่งสำเนา
- ▶ **Print Server SDK:** สามารถควบคุมหลายๆ BarTender ได้ในครั้งเดียว
- ▶ **เว็บแอปพลิเคชันตัวอย่าง:** แอปพลิเคชัน ASP.NET ตัวอย่างสำหรับการพิมพ์เว็บเบราว์เซอร์
- ▶ **SDK เพิ่มเติม:** Librarian และ BarTender System Database

การสื่อสารงานพิมพ์แบบสองทิศทาง

BarTender, Commander และ SDK สนับสนุนการส่งคืนข้อมูลสถานะงานไปยังแอปพลิเคชันที่ควบคุม



Commander จะช่วยให้คุณสามารถควบคุม BarTender ได้โดยใช้ข้อมูลที่สร้างจากระบบส่วนใหญ่ที่มีอยู่ (Linux/UNIX, AS/400, AIX ฯลฯ) โดยไม่ต้องเขียนรหัส

ตัวเลือกการพิมพ์แบบศูนย์รวม

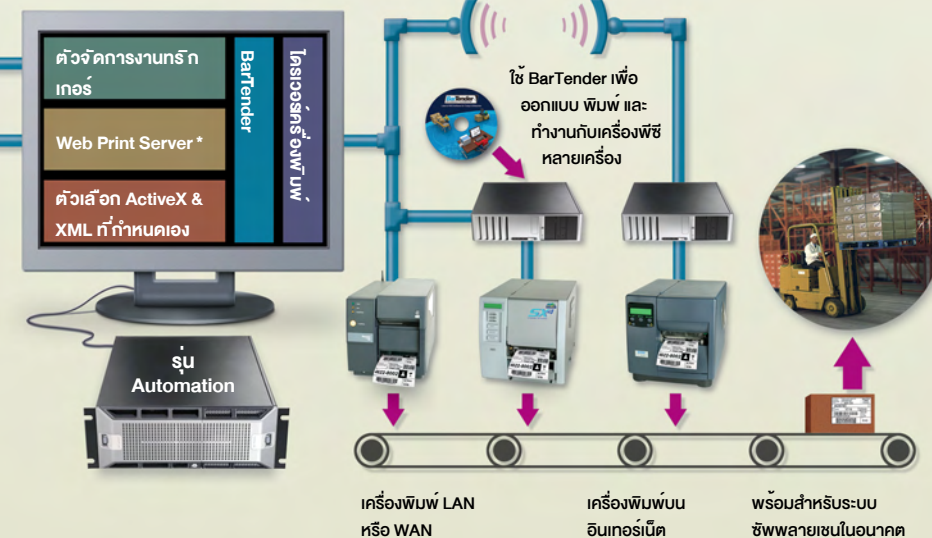
รุ่น Enterprise Automation จะช่วยให้ผู้ใช้จำนวนมากในระบบเครือข่ายสามารถระบุ เรียกใช้ และส่งงานพิมพ์ที่จะประมวลผลโดย BarTender สำเนาเดียว

การส่งออกรหัสเครื่องพิมพ์

นอกเหนือจากงานพิมพ์โดยตรง BarTender Automation รุ่นต่างๆ ยังสามารถส่งออกต้นแบบรหัสเครื่องพิมพ์ที่มีการจัดรูปแบบโดยเฉพาะเพื่อทำการแก้ไขและแสดงผลโดยโปรแกรมอื่น โดยสามารถดาวน์โหลดรหัสนี้ไปยังอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่แตกต่างกันซึ่งสามารถนำไปใช้งานได้:

- ▶ การกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ที่สามารถใช้งาน XML และการดาวน์โหลดแบบ
- ▶ อุปกรณ์แบบพิมพ์ที่ติดกับเครื่องพิมพ์โดยตรง
- ▶ การกรีกเกอร์ SAP ที่ใช้ SAPscript-ITF
- ▶ กำหนดโปรแกรมสำหรับ OS อะไรก็ได้ (ทั้งในมือถือและคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ)

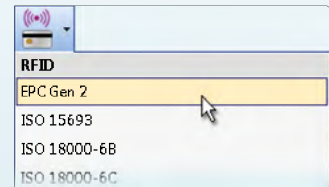
การร้องขอกรีกเกอร์และเบราว์เซอร์จะถูกประมวลผลและส่งไปที่ BarTender



สนับสนุน RFID

ประสิทธิภาพและความยืดหยุ่นเพื่อรองรับเทคโนโลยี ID อัตโนมัติในอนาคต

คุณสามารถเพิ่มวัตถุ RFID ลงในงานออกแบบแม่แบบได้ง่ายๆ เหมือนกับที่คุณสร้างบาร์โค้ดและวัตถุอื่นๆ ได้ที่กรีกเกอร์รุ่น “Basic”



สนับสนุนประเภทของป้ายแบบล่าสุด และรูปแบบข้อมูล

สนับสนุนการใช้งานป้ายเกือบทุกชนิด ซึ่งรวมถึง EPC Class 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d,



Picotag และอื่นๆ สนับสนุนข้อมูลรูปแบบต่างๆ รวมถึง Wal-Mart, DoD, EPC และรูปแบบที่กำหนดเอง

การแสดงผลป้าย RFID บนหน้าจอ

หน้าจอมีการแสดงผลขอบเขตของเสาอากาศ RFID, ซัพ และฐานรอง ช่วยป้องกันไม่ให้คุณพิมพ์ในตำแหน่งที่ไม่พึงประสงค์



การแสดงผลป้าย RFID บนหน้าจอจะช่วยให้คุณงานออกแบบแม่แบบของคุณออกมาดีที่สุด

การสนับสนุนด้านเทคนิคฟรี

สำนักงานของเราในสหรัฐอเมริกา ยุโรป และเอเชีย เปิดให้บริการสนับสนุนทางโทรศัพท์และอีเมลทุกวันทำการตลอด 24 ชั่วโมง

ในการเลือก BarTender ที่ถูกต้อง โปรดดูตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติ

คุณสมบัติใหม่ๆ ใน BarTender 10.1

ด้วย BarTender 10.1 เราได้สร้างซอฟต์แวร์การพิมพ์ที่ดีที่สุดและยังพัฒนาการทำเครื่องหมายให้ดียิ่งขึ้นโดยการเพิ่มคุณสมบัติและการปรับปรุงเพื่อให้รองรับการออกแบบที่ซับซ้อนยิ่งขึ้นรวมถึงความสามารถในการแก้ปัญหาที่ยากได้

ซอฟต์แวร์สำหรับบาร์โค้ดที่มีความละเอียดมากที่สุดในโลก

BarTender 10.1 เพิ่มประสิทธิภาพแอปพลิเคชันบาร์โค้ดที่ดีที่สุดของโลกด้วยระบบสัญลักษณ์เพิ่มเติมกว่า 34 รายการ (รวมทั้งหมดเป็น 95) รวมทั้ง iQR, GS1 QR และ 2D อื่นๆมากมาย ทั้งได้แบบวงกลมและแนวตั้งและยังมีสัญลักษณ์เกี่ยวกับทางสาธารณสุขและประโยชน์อีกด้วย

การเรียงลำดับที่ปรับปรุงให้ดีขึ้น

BarTender 10.1 เพิ่มความยืดหยุ่นในการเรียงลำดับ รวมถึงการเรียงลำดับต่อหน้าหรือต่องาน โปรแกรมสามารถรีเซ็ตตัวนับโดยอ้างอิงกับเรคคอร์ดฐานข้อมูลหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเขตข้อมูลเวลา หรือ วันที่

เขตข้อมูลส่วนกลางใหม่

เขตข้อมูลส่วนกลางสามารถใช้งานแหล่งข้อมูลร่วมกันได้ระหว่างเอกสารทั้งหมดที่ใช้ BarTender System Database ตัวอย่างเช่น คุณสามารถใช้งานการพิมพ์หมายเลขซีเรียสในเอกสารทั้งหมดที่อยู่ในเครื่อง่ายได้

แม่แบบหน้าแบบกำหนดเองที่ปรับปรุงใหม่

เมื่อคุณพิมพ์ฉลากหลายหน้า BarTender สามารถพิมพ์ข้อมูลที่อยู่บนฉลากเช่น "หน้า 3: ฉลาก 21-30" ในส่วนหัวหรือส่วนท้ายได้

การพิมพ์แบบมีเงื่อนไขใหม่

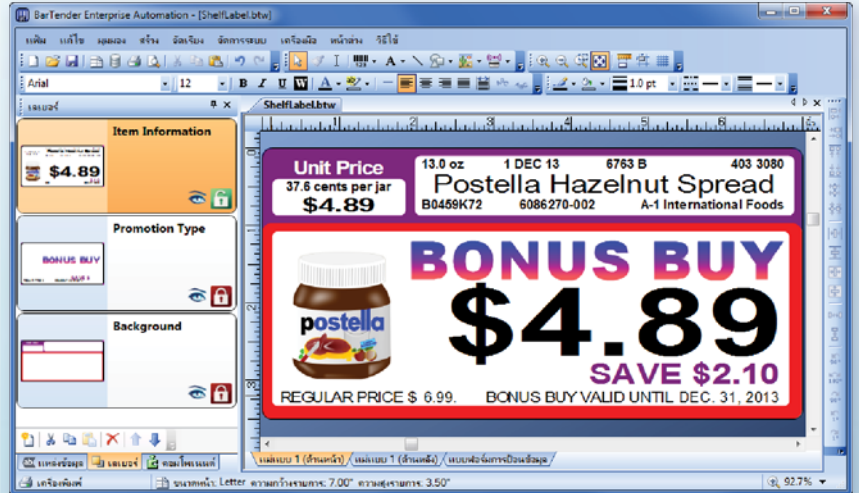
BarTender 10.1 ทำให้การพิมพ์แบบมีเงื่อนไขเป็นเรื่องง่าย ดังนั้นการออกแบบของคุณสามารถรองรับเงื่อนไขที่ซับซ้อนยิ่งขึ้น คุณสามารถควบคุมว่าจะพิมพ์แม่แบบ เลเยอร์ และวัตถุเมื่อใดโดยอ้างอิงแหล่งข้อมูลเดียวหรือเขตข้อมูลฐานข้อมูลเดียว หรืออ้างอิงเงื่อนไขหลายเงื่อนไข โดยทั้งหมดนี้ไม่จำเป็นต้องเขียนสคริปต์

Print Station IIa: Web Print Server ที่ออกแบบใหม่

Print Station สามารถแสดงเอกสารจากหลายตำแหน่ง Web Print Server จะมีรูปลักษณ์และการใช้งานเหมือนวิธีการพิมพ์ของ BarTender แอปพลิเคชันทั้งสองจะรองรับคุณสมบัติ การแสดงตัวอย่างการพิมพ์และสามารถใช้งานเอกสารจาก Librarian

คุณสมบัติ "เลย์เออร์" ใหม่สำหรับความคล่องตัวในการออกแบบขั้นสูง

ความสามารถใหม่ของเลย์เออร์ให้คุณสามารถออกแบบฉลากและการ์ดที่มีความยืดหยุ่นสูงได้ คุณสามารถซ่อนหรือพิมพ์เลย์เออร์ได้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ระบุ คุณสามารถล็อกเลย์เออร์เพื่อไม่ให้ถูกเปลี่ยนแปลงได้ และสามารถพิมพ์เนื้อหาลงในแผ่นการ์ดที่มีคุณสมบัติด้านความปลอดภัย รวมถึงสีดำโมโนโครม UV ฟลูออเรสเซนต์ และแผ่นเคลือบ



ปรับปรุงรูปแบบการใช้งานและการออกแบบ

การออกแบบและพิมพ์ใน BarTender 10.1 จะง่ายขึ้นกว่าที่เคย:

- ▶ จัดวางวัตถุได้อย่างง่ายดายโดยการสับไปยังวัตถุอื่น นอกเหนือจากการสับไปทีละวัตถุ
- ▶ คัดลอกคุณสมบัติสไตล์และบาร์โค้ดระหว่างวัตถุแม่แบบ และเอกสารด้วย ตัวคัดลอกรูปแบบ แบบใหม่
- ▶ เชื่อมต่อเส้นเพื่อสร้างรูปร่างที่กำหนดเองและทำให้เส้นต่างๆ เชื่อมติดกันเมื่อคุณย้ายเส้นใดเส้นหนึ่ง
- ▶ ไอเวอร์คอร์เซอร์เพื่อดูว่าวัตถุจะถูกเลือกถ้าคุณคลิก
- ▶ แก้ไขรูปภาพหลังจากที่ถูกฝังลงในเอกสารแล้ว
- ▶ ใช้เอฟเฟกต์ประมวลผลภาพอย่างถาวร เช่น การครอบตัด
- ▶ จัดตำแหน่งกึ่งกลางวัตถุในพื้นที่สี่เหลี่ยม
- ▶ แสดงชื่อแหล่งข้อมูลและ เขตข้อมูลฐานข้อมูลบนวัตถุที่ใช้แหล่งดังกล่าว
- ▶ เข้าสู่โหมดแก้ไขบนหน้าจอสำหรับวัตถุข้อความ ด้วยการคลิกเพียงครั้งเดียว ให้คุณสามารถแทนที่ข้อความได้รวดเร็วขึ้น
- ▶ ใส่วันที่ได้ง่ายขึ้นด้วยตัวเลือกวันที่/ปฏิทินใหม่

คุณลักษณะใหม่ๆ เพิ่มเติม

คุณสมบัติเพิ่มเติมใน BarTender 10.1:

- ▶ ปรับปรุงเบราว์เซอร์ เลือกบาร์โค้ด รวมถึงการค้นหาและชื่อสำรอง
- ▶ การสนับสนุนที่ดียิ่งขึ้นสำหรับงานการพิมพ์และการนำไปใช้ รวมถึงความสามารถในการพิมพ์ได้ไม่จำกัดจำนวนจนกว่าจะถูกยกเลิก
- ▶ การเข้ารหัสรูปภาพและข้อมูลในบาร์อื่น ๆ ให้เป็นบาร์โค้ด, แท็ก RFID และสแกนการอ่านความปลอดภัย
- ▶ การสร้างแหล่งข้อมูลที่ตั้งชื่อโดยไม่มีภาระวัตถุ การสร้าง "ตัวแปร" ที่สามารถคัดลอกระหว่างเอกสารได้
- ▶ และคุณสมบัติใหม่ๆ ที่ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นมากมาย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ www.WhatsNewInBarTender.com/details



เอเชียแปซิฟิก: asiasales@seagullscientific.com
+886 2 3765 2440 (สายตรง) • +81 4 7181 7627 (ญี่ปุ่น)
สำนักงานใหญ่ (ทวีปอเมริกา): sales@seagullscientific.com
ญี่ปุ่น: japansales@seagullscientific.com
EMEA: emeasales@seagullscientific.com

การเปรียบเทียบ 4 รุ่น

การอนุญาตใช้ตามเครื่องพิมพ์

รุ่น Automation ทั้งสองรุ่นอนุญาตให้ผู้ใช้เครือข่ายที่ไม่จำกัดจำนวน การอนุญาตขึ้นอยู่กับจำนวนเครื่องพิมพ์ที่ใช้ผ่าน BarTender ในเครือข่าย

Enterprise Automation

EA

เป็นรุ่นที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด พร้อมฟังก์ชันเซิร์ฟเวอร์ขั้นสูงสำหรับการพิมพ์และ

การจัดการแบบรวมศูนย์ มีคุณสมบัติด้านการอินทิเกรตขั้นสูงสุด สนับสนุน RFID และสามารถพิมพ์การ์ดทุกชนิด รวมถึงฟังก์ชันการเข้ารหัสสมาชิกการ์ด มีแอปพลิเคชันประกอบทั้ง 8 แอปพลิเคชัน ซึ่งรวมถึง Librarian และ Security Center เวอร์ชันที่ก้าวหน้าที่สุดของเรา Printer Maestro มีการติดตามการใช้วัสดุสิ้นเปลืองของเครื่องพิมพ์

Automation

A

คุณสมบัติด้านการออกแบบหลากหลายที่มีประสิทธิภาพของ BarTender รวมถึง

คุณสมบัติการอินทิเกรตมาตรฐานของเราสำหรับการควบคุมอัตโนมัติจากซอฟต์แวร์อื่น สนับสนุน RFID ฟังก์ชันการพิมพ์การ์ดทุกชนิด แต่เข้ารหัสเฉพาะแถบแม่เหล็ก ไม่มีฟังก์ชันที่ปรับปรุงสำหรับเซิร์ฟเวอร์ ไม่ได้รวม Librarian หรือคุณสมบัติ Security Center ที่ก้าวหน้าที่สุดของเรา Printer Maestro จัดการการมองเห็นของเครื่องพิมพ์เครื่องจ่ายคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานเท่านั้นโดยไม่มีการติดตามวัสดุสิ้นเปลืองของเครื่องพิมพ์ การบันทึกงาน History Explorer และการพิมพ์ซ้ำสามารถใช้กับฐานข้อมูลที่ใช้กันอยู่เท่านั้น

การอนุญาตใช้ตามเครื่องพิมพ์

การอนุญาตใช้งานรุ่น Professional และ Basic ขึ้นอยู่กับจำนวนคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้ง BarTender

Professional

P

มีคุณสมบัติด้านการออกแบบทั้งหมดของ Automation และการเข้าถึงฐานข้อมูลส่วนมาก แต่ไม่มีการทำงานอัตโนมัติจากซอฟต์แวร์อื่น สนับสนุน RFID ฟังก์ชันการพิมพ์การ์ดทุกชนิด แต่เข้ารหัสเฉพาะแถบแม่เหล็ก รวมแอปพลิเคชันประกอบ Print Station และ Batch Maker

Basic

B

มีคุณสมบัติด้านการออกแบบที่สำคัญส่วนใหญ่ของ BarTender แต่ไม่มีการทำงานอัตโนมัติ ข้อมูลและไม่มีการทำงานอัตโนมัติ สนับสนุนฟังก์ชันการพิมพ์การ์ดโดยส่วนใหญ่ แต่เข้ารหัสเฉพาะแถบแม่เหล็ก Print Station เป็นเพียงแอปพลิเคชันประกอบแอปพลิเคชันเดียวที่รวมอยู่ด้วย

	EDITIONS	EA	A	P	B
ทั่วไป					
การอนุญาตตามจำนวนเครื่องพิมพ์		•	•		
การอนุญาตตามจำนวนพีซี				•	•
การสนับสนุนทางโทรศัพท์และอีเมลฟรี		•	•	•	•
ออกแบบแบบ					
การออกแบบแบบ WYSIWYG ที่แท้จริง		•	•	•	•
นำเข้าสู่แบบกราฟฟิคต่างๆ		•	•	•	•
สนับสนุน Twin & WIA สำหรับเครื่องสแกนภาพ		•	•	•	
การพิมพ์และการออกแบบสองหน้า		•	•	•	•
ไลเซนส์แบบอักษรลิขสิทธิ์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม		•	•	•	•
ปรับแต่งวัตถุแม่แบบในเชิงโปรแกรมระหว่างการทำงาน		•	•		
การหมุนวัตถุได้ครึ่งละหนึ่งส่วนสิบองศา		•	•	•	•
ส่งออกสไลด์แม่แบบไปยังโปรแกรมอื่นๆ		•	•	•	•
เลิกทำ ทำซ้ำอย่างไม่จำกัด		•	•	•	•
สนับสนุนเสียงสัญญาณสำหรับวัตถุแม่แบบทั้งหมด		•	•	•	•
ไลเซนส์สำหรับแม่แบบที่ "พร้อมพิมพ์ได้ทันที"		•	•	•	•
รวมวัตถุแม่แบบหลายแบบไว้ในคอมพิวเตอร์บนที่นำกลับมาใช้ได้อีก		•	•	•	•
หน่วยวัดในมาตราเมตริกและอังกฤษ		•	•	•	•
ข้อความ					
การแก้ไขและปรับขนาดข้อความบนหน้าจอ		•	•	•	•
การแก้ไขการจัดรูปแบบ Rich Text ที่แท้จริง		•	•	•	•
รองรับ RTF, HTML และ XAML		•	•	•	•
บาร์โค้ดและ RFID					
สัญลักษณ์ 1 มิติและ 2 มิติหลากหลายรูปแบบ		•	•	•	•
ใช้รหัสบาร์โค้ดด้วยเซ็นเซอร์ภาพสแกน GS1		•	•	•	•
สามารถตรวจสอบความผิดพลาดอัตโนมัติ		•	•	•	•
วัตถุ RFID ของระบบแบบรวมศูนย์คุณสมบัติ		•	•	•	•
การพิมพ์					
สนับสนุนเครื่องพิมพ์เพื่ออุตสาหกรรมมากกว่า 3,000 ประเภท		•	•	•	•
ไดรเวอร์ Windows ที่แท้จริงสำหรับเครื่องพิมพ์ของ Windows		•	•	•	•
Batch Maker เป็นตัวกำหนดและพิมพ์ "ชุดงาน" ของเอกสาร BarTender หลายชุด		•	•	•	•
Print Station สนับสนุนการเลือกและการพิมพ์เอกสารแบบ "คลิกครั้งเดียว"		•	•	•	•
การพิมพ์แบบตามเงื่อนไข		•	•	•	•
สนับสนุนการใช้งานกับเครื่องพิมพ์ที่สามารถใช้ XML		•	•	•	•
สนับสนุนการใช้งานรหัสสีแบบแยกสีสำหรับเครื่องพิมพ์		•	•	•	•
สามารถตั้งค่าคุณภาพการพิมพ์ได้จากแม่พิมพ์หรือแหล่งข้อมูล		•	•	•	•
การกำหนดแหล่งข้อมูล					
ออกแบบแบบฟอร์มการป้อนข้อมูลเวลาพิมพ์สำหรับแม่พิมพ์และข้อมูลเครื่องสแกนรหัสสี		•	•	•	•
ข้อมูลจากเครื่องรับส่งข้อมูลโดยแบบฟอร์มการป้อนข้อมูล		•	•	•	•
อ่านไฟล์ข้อความ ฐานข้อมูล สเปรดชีต ฯลฯ		•	•	•	•
การเข้าถึงข้อมูลแบบหลายตาราง		•	•	•	•
กราฟฟิคที่จัดเก็บตามข้อมูล		•	•	•	•
ตัวช่วยสร้างแบบสอบถามและตัวอย่าง SQL		•	•	•	•
การเก็บข้อมูลเวลาพิมพ์		•	•	•	•
การประมวลผลข้อมูล					
การเรียงลำดับขั้นพื้นฐาน		•	•	•	•
การเรียงลำดับขั้นสูง		•	•	•	•
สนับสนุน Unicode เต็มระบบ		•	•	•	•
รับข้อมูลจากเวลา วันที่ และแม่พิมพ์		•	•	•	•
ป้อนอักษรพิเศษและอักขระ "ที่ไม่สามารถพิมพ์" ได้อย่างง่ายดาย		•	•	•	•
ตรวจสอบการป้อนข้อมูลและการตรวจสอบชนิดพลาตที่กำหนดเอง		•	•	•	•
การเชื่อมโยงแหล่งข้อมูลหลายตัวด้วยกัน		•	•	•	•

- ◆ สนับสนุนฐานข้อมูลแบบรวมศูนย์ที่ใช้ร่วมกันได้
- ◇ สนับสนุนฐานข้อมูลของระบบที่ใช้กันอยู่เท่านั้น
- ▲ สนับสนุนเครื่องพิมพ์ทั้งหมดและงานพิมพ์บนเครื่องจ่าย
- △ ทำงานสำหรับเครื่องพิมพ์ที่ใช้งานและเครื่องพิมพ์เครือข่าย (และงานพิมพ์) ที่ติดตั้งไดรเวอร์วินโดวส์คอมพิวเตอร์ใช้งาน

	EDITIONS	EA	A	P	B
การพิมพ์และเข้ารหัสการ์ด					
การจับภาพบนพิมพ์		•	•	•	•
การตรวจสอบและถอดตัดในหน้าอัตโนมัติ		•	•	•	•
การเข้ารหัสแถบแม่เหล็ก		•	•	•	•
การเข้ารหัสสมาชิกการ์ด		•	•	•	•
การอินทิเกรตมาตรฐาน					
ควบคุมจากโปรแกรมอื่นโดยใช้ ActiveX		•	•	•	•
ยูทิลิตี้การอินทิเกรต Commander : ตรวจสอบข้อมูลจากแล้วเริ่มงานพิมพ์และบันทึกงานเสร็จ		•	•	•	•
บันทึกงานพิมพ์: จัดผิดพลาดและเหตุการณ์		•	•	•	•
บันทึกงานพิมพ์: ข้อมูลและเหตุการณ์ รวมถึงรายละเอียดงานพิมพ์ BarTender		◆	◇		
ยื่นขอผิดพลาดและเหตุการณ์ที่กำหนด		•	•	•	•
การสร้างแม่แบบรหัสเครื่องพิมพ์		•	•	•	•
การดูแลและความปลอดภัยของระบบ					
Security Center จัดการการอนุญาตของผู้ใช้และเข้ารหัสการติดต่อ		•	•	•	•
Security Center สนับสนุนสายเซ็นเซอร์อิเล็กทรอนิกส์และบันทึกค่าของข้อมูล		•	•	•	•
ล็อกเอกสารด้วยรหัสผ่าน		•	•	•	•
สไลด์ BarTender ไว้ในโหมด "พิมพ์อย่างเดียว" ที่ป้องกันคอมพิวเตอร์เสียหาย		•	•	•	•
History Explorer ตรวจสอบงานพิมพ์ที่เข้ามาและเหตุการณ์อื่นๆ		◆	◇		
บันทึกภาพที่พิมพ์ออกมาทั้งหมด		•	•	•	•
บันทึกการเปลี่ยนแปลงตัวอักษรและเปลี่ยนลักษณะทั่วไปไฟล์เอกสาร		•	•	•	•
Librarian จัดการการเผยแพร่เอกสาร ติดตามการตรวจงานและการแลกเปลี่ยนภายในฐานข้อมูลที่มีความปลอดภัย		•	•	•	•
การอินทิเกรตขั้นสูง					
SAP ปรองทั้งพิมพ์		•	•	•	•
อ่านข้อมูลจาก SAP IDocs		•	•	•	•
Oracle ใช้งานได้สำหรับ WMS และ MSCA		•	•	•	•
รองรับ IBM WebSphere Sensor Events		•	•	•	•
Commander ปรองเวลาพิมพ์ อีเมล และแทรกเกอร์พร้อมดู		•	•	•	•
Commander เวอร์ชันปรับปรุงให้ปรองเวลาพิมพ์และกริเอร์ TCP/IP		•	•	•	•
Commander ทำงานอย่างดีที่สุดเพื่อควบคุมงานพิมพ์หลายงานในเวลาเดียวกัน		•	•	•	•
.NET SDK เพื่อควบคุม BarTender หนึ่งในหนึ่งครั้ง		•	•	•	•
.NET SDK allows multiple BarTenders		•	•	•	•
.NET SDK สำหรับการใช้งานข้อมูลระบบ BarTender โดยอัตโนมัติ		•	•	•	•
.NET SDK สำหรับการใช้ Librarian โดยอัตโนมัติ		•	•	•	•
แอปพลิเคชันตัวอย่าง ASP.NET สำหรับการพิมพ์เว็บเบราว์เซอร์ที่สามารถกำหนดได้		•	•	•	•
การแปลง XML ฐานแม่แบบไปยัง XSL		•	•	•	•
BarTender XML Command Scripts จะให้ความเร็วให้การทำงานอัตโนมัติและช่วยในการควบคุมงานไกลๆ		•	•	•	•
การจัดการการพิมพ์ของ ENTERPRISE					
สนับสนุนค่าพิมพ์จากผู้ใช้เครือข่ายหลายๆ คนไปยังเซิร์ฟเวอร์หลัก		•	•	•	•
การพิมพ์ผ่านเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตที่ใช้บนเบราว์เซอร์		•	•	•	•
สนับสนุน Windows Cluster Server		•	•	•	•
Reprint Console พิมพ์ซ้ำงานที่สูญหายหรือได้รับความเสียหาย		◆	◇		
กำหนดการตั้งค่าไดรเวอร์ที่เลือกไว้สำหรับเครื่องพิมพ์หลายเครื่องพร้อมๆ กัน		▲	△		
Printer Maestro แสดงสถานะของงานพิมพ์ทั้งหมดของ Windows บนหน้าตาหนึ่ง		▲	△		
Printer Maestro ติดตามการใช้สีบนที่ถ่วงเครื่องพิมพ์และสีคางคกของชิ้นส่วนเครื่องพิมพ์ รางงานแจ้งเตือนที่กำหนด		•	•	•	•

หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ของเรา

เครื่องพิมพ์และมาตรฐานที่สนับสนุนการใช้งาน

เครื่องพิมพ์

BarTender สนับสนุนเครื่องพิมพ์ที่มีไดรเวอร์ของ Windows ซึ่งรวมถึงเครื่องพิมพ์เลเซอร์ อิงค์เจ็ท และดีดอเมทริกซ์ส่วนใหญ่ Seagull ยังพัฒนาไดรเวอร์สำหรับ Windows ของตนเองที่มีการปรับปรุงใหม่สำหรับ:

3M	cab	ETISYS	Markpoint	Printronix	ThermoTex
Accumax	Century Systems	Evolis	Mectec	Quick Label	Toshiba TEC
Argox	Citizen	General Code	Meto	Ring	TSC
APS	CognitiveTPG	Godex	Metrologic	Samsung	Tyco
Autonics	Comtec	Graphic Products	Monarch	SATO	Unimark
Avery Dennison	Datamax-O'Neil	GSK	Novexx	SII	Valentin
Birch	Datasouth	IBM	OPAL	System Wave	VIPColor
Bixelon	Dedruma	Imaje	Pitney Bowes	TallyGenicom	Wasp
Brady	Domino	Intermec	Postek	Tharo	Wedderburn
C.Itoh	Eltron	KROY	Pressiza	Thermopatch	Zebra

บาร์โค้ด



BarTender มีการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพและความยืดหยุ่นในการออกแบบสำหรับมาตรฐานต่างๆ ของบาร์โค้ดหรือฉลาก แต่คุณไม่จำเป็นต้องเริ่มการออกแบบของคุณตั้งแต่ต้น BarTender มาพร้อมกับ:

- ▶ คอมพิวเตอร์บาร์โค้ดที่มีการจัดรูปแบบล่วงหน้าและพร้อมใช้งานได้กว่า 400 รายการ:
 - ▷ สัญลักษณ์บาร์โค้ดที่แตกต่างกัน 59 รูปแบบ
 - ▷ บาร์โค้ดมาตรฐานเพิ่มเติม 12 รูปแบบ
- ▶ ตัวอย่างการออกแบบที่ตรงตามมาตรฐาน 16 รูปแบบ

โปรดไปที่ลิงก์เพื่อดูรายละเอียด

“สัญลักษณ์” และ “มาตรฐาน”: มีการนำสัญลักษณ์บาร์โค้ดจำนวนมากมาใช้ในมาตรฐานของบาร์โค้ดและ/หรือฉลากมากกว่าหนึ่งมาตรฐาน ซึ่งบริษัทซอฟต์แวร์อื่นๆ บางบริษัทมีการนับรวมมาตรฐานต่างๆ เหล่านี้เป็นสัญลักษณ์บาร์โค้ดแต่ละรูปแบบอย่างไม่ถูกต้อง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่:

www.BarTenderSpecs.com/barcodes

ประเภทของป้าย RFID และรูปแบบข้อมูล



รุ่น Automation และ Enterprise Automation สนับสนุนการใช้งานป้ายประเภท EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-it, I-CODE, TagSys, My-d และ Picotag ทั้งยังสนับสนุนรูปแบบข้อมูล EPC ทั้งหมด ซึ่งรวมถึง DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI, SGLN และอื่นๆ

การสนับสนุนภาษาต่างประเทศ

BarTender มีฟังก์ชันการสลับอินเตอร์เฟซผู้ใช้ระหว่างภาษาต่างๆ ตามที่ต้องการในภาษา:

จีน (อย่างง่ายและดั้งเดิม), เช็ก, เดนมาร์ก, ดัทช์, อังกฤษ, ฟินแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, กรีก, ฮังการี, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เกาหลี, นอร์เวย์, โปแลนด์, โปรตุเกส (ยุโรปและบราซิล), รัสเซีย, สเปน, สวีเดน, ไทย และตุรกี



เอเชีย: asiasales@seagullscientific.com
+886 2 3765 2440 (สายตรง) • +81 4 7181 7627 (ญี่ปุ่น)

สำนักงานใหญ่ (ทวีปอเมริกา): sales@seagullscientific.com
425 641 1408 • 800 758 2001 (USA & Canada)

ญี่ปุ่น: japansales@seagullscientific.com
EMEA: emeasales@seagullscientific.com

SAP® Certified
Integration with SAP Applications

ORACLE
Validated Integration
Oracle E-Business Suite

Member
AIM
Association for Automatic Identification and Mobility

GSI
Solution Partner

Windows 8
Compatible

ไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ที่มีชื่อเสียงระดับโลก

Seagull ภูมิใจที่ได้ทำหน้าที่จัดหาไดรเวอร์อย่างเป็นทางการสำหรับผู้ผลิตเครื่องพิมพ์ที่มีชื่อเสียงจำนวนมาก

ใช้งานง่ายและประหยัดค่าใช้จ่ายได้มากกว่าไดรเวอร์แบบ “ฝังตัว”

โปรแกรมดิสก์ส่วนใหญ่ยังคงใช้ระบบ DOS แบบเก่าในการฝังส่วนสนับสนุนการพิมพ์ไว้ในโปรแกรมหลัก ซึ่งมักจะก่อให้เกิดปัญหาในการทำงานร่วมกับ Windows และนั่นทอนประสิทธิภาพของเครื่อง่าย ในทางตรงกันข้าม ไดรเวอร์ของ Seagull จะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการดูแลระบบ เนื่องจากคุณไม่จำเป็นต้องเรียนรู้และสนับสนุนเทคโนโลยีเฉพาะอื่นๆ นอกเหนือจาก Windows Print Manager

นับเป็นข้อได้เปรียบในการ “ทำงาน บน Windows อย่างแท้จริง”

การที่สถาปัตยกรรมการพิมพ์ของเราอ้างอิงมาตรฐานไดรเวอร์ของ Microsoft มีข้อดีหลายประการ ได้แก่:

- ▶ สามารถทำงานร่วมกับ Windows ได้ดีกว่า
- ▶ ตัวจัดคิวงานพิมพ์ของ Windows ช่วยให้การพิมพ์ได้เร็วขึ้น
- ▶ ทำงานร่วมกับเครื่อง่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพเหนือกว่าและด้วยความรวดเร็ว
- ▶ แสดงสถานะเครื่องพิมพ์ เช่น “ออฟไลน์” และ “ต้องเปลี่ยนหมึก” ในตัวจัดคิวงานพิมพ์ของ Windows
- ▶ ลดความจำเป็นในการฝึกอบรมและเพิ่มความสะดวกในการดูแลระบบ
- ▶ อัปเดตง่ายจากการดาวน์โหลดไดรเวอร์ฟรี

ข้อได้เปรียบของ Seagull

เมื่อ Drivers by Seagull กับ BarTender คุณจะได้รับประโยชน์จากการปรับการทำงานให้เหมาะสมที่รวดเร็วและคุณสมบัติขั้นสูงที่มีอยู่ในเครื่องพิมพ์หลายรุ่น ซึ่งรวมถึง:

- ▶ บาร์โค้ดและการเรียงลำดับตามเครื่องพิมพ์
- ▶ การเข้ารหัส RFID และสมาร์ทการ์ด
- ▶ แบบอักษรและกราฟฟิคที่สามารถดาวน์โหลดได้
- ▶ แม่แบบตามเครื่องพิมพ์
- ▶ การจับเก็บส่วนที่ไม่เปลี่ยนแปลงของวัตถุแม่แบบไว้ในเครื่องพิมพ์และการนำมาใช้ใหม่

Drivers
by Seagull™

(For full Windows compatibility list, please see website.)

© 2013 Seagull Scientific Inc., BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Oracle is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. 082713 Thai - ภาษาไทย