

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท *Dotjet*

CMD ระบบ

Creation
ontrol

Management
onitor

Delivery
istribution

ระบบ CMD เป็นการพัฒนานวัตกรรมและการปฏิบัติเพื่อรวมศูนย์การทำงานของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทผ่านเครือข่ายที่เรียบง่าย โครงสร้างอุปกรณ์และฟังก์ชันซอฟต์แวร์หลายขั้นตอนการใช้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทเช่นการสร้างและแก้ไขไฟล์การพิมพ์การจัดการการส่งมอบและการสำรองไฟล์นั้นง่ายกว่าแต่ก่อนมาก

คุณสมบัติของระบบ CMD



Management

การจัดการและจัดระเบียบไฟล์การพิมพ์บน
พีซีมีประสิทธิภาพมากกว่าการจัดเก็บ
ไฟล์จำนวนมากในเครื่องพิมพ์
อิงค์เจ็ท



Creation

การสร้างไฟล์การพิมพ์จากเครื่อง
คอมพิวเตอร์สำนักงานแทนการใช้งาน
เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทแต่ละเครื่อง
ข้างสายการผลิต



Distribution

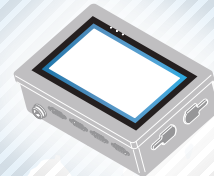
กระจายและจัดเรียงงานพิมพ์ไปยัง
เครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อแต่ละเครื่องจาก
ระยะไกลจากพีซีได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ

ระบบ CMD

จัดการงานพิมพ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



พีซี



เครื่องพิมพ์แบบจิ๋วหมึก



Control

ควบคุมการเปลี่ยนแปลงแท่นเพลต การ
พิมพ์และแก้ไข เนื้อหาจาก
แพลตฟอร์ม



เซิร์ฟเวอร์ CMD



Delivery

ส่งไฟล์งานพิมพ์ผ่าน Local Area
Network จากเครื่องคอมพิวเตอร์ไป
ยังเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทแต่ละ
เครื่อง



Monitoring

ตรวจสอบสถานะการพิมพ์ทั้งหมดของ
เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทที่เชื่อมต่อจาก
ระยะไกลจากพีซีหรือสมาร์ต
โฟน



สิ่งที่ยู่อรอบๆเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท

เมื่อพูดถึงประสิทธิภาพการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทอัตโนมัติสิ่งทีกล่าวถึงมากที่สุดคือสถานะการพิมพ์ประสิทธิภาพต้นทุนการพิมพ์ต่อหน่วยและความเสถียรซึ่งจะได้รับการประเมินหลังจากกดปุ่มเริ่มต้น ผู้ใช้ยังใส่ใจเกี่ยวกับความสะดวกสบายและความถูกต้องของการเตรียมการ, ซึ่งจะต้องทำด้วยตนเอง: การแก้ไข, การเปลี่ยนแปลง, การกระจาย, การจัดการ, และการสำรองไฟล์การพิมพ์.

ดอทเจ็ทพัฒนาระบบ CMD เพื่อจัดการการเตรียมการได้ง่ายและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ไม่ต้องกังวลอีกต่อไปเกี่ยวกับความเป็นไปได้ที่ผู้ดำเนินการเครื่องพิมพ์ที่ไม่ผ่านการฝึกอบรมจะทำผิดพลาด



ระบบ CMD คืออะไร?

คุณกังวลว่าผู้ปฏิบัติงานเครื่องพิมพ์อาจทำผิดพลาดและทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการเข้ารหัสและการทำเครื่องหมายหรือไม่?

ระบบ CMD นำเสนอโซลูชันที่จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถจัดการและควบคุมงานพิมพ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้ใช้สามารถใช้งานระบบ CMD ด้วยคอมพิวเตอร์เป็นพิมพ์และเมาส์ในสำนักงานเพื่อสร้างไฟล์พิมพ์ได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว ด้วยระบบ CMD สามารถจัดการและควบคุมงานพิมพ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



การเชื่อมต่อกับระบบ CMD

เครื่องพิมพ์ดอทเจ็ทมีซอฟต์แวร์ในตัว DotWare_QT เพื่อเก็บอินเทอร์เน็ตอนุญาตให้เชื่อมต่อกับระบบ CMD ด้วยขั้นตอนไม่กี่ขั้นตอนในการติดตั้งและตั้งค่าระบบ CMD บริษัทขนาดเล็กและขนาดกลางสามารถเริ่มสัมผัสกับความเสถียรของระบบ CMD โดยไม่ต้องมีโครงสร้างเครือข่ายที่ซับซ้อน

ติดตั้งง่าย ▶▶▶

แทนที่จะตั้ง ค่าเครือข่ายที่ซับซ้อนในโรงงาน เพียงทำตามขั้นตอนไม่กี่ขั้นตอนนี้ เพื่อทำการติดตั้ง ระบบ CMD ให้เสร็จสมบูรณ์ จากนั้น คุณสามารถเพลิดเพลินกับความสะดวกสบายในการใช้ระบบ CMD ในการ จัดการเครื่องพิมพ์ฟังก์ชันเจ็ทและงานพิมพ์

▶ ฮาร์ดแวร์ (เซิร์ฟเวอร์ CMD)

Dotjet ได้ตั้งค่าหลักของเซิร์ฟเวอร์ CMD เรียบร้อยแล้ว ก่อนจัดส่ง ผู้ใช้เพียงแค่เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับ เซิร์ฟเวอร์ CMD และใช้ซอฟต์แวร์ CMD เพื่อตั้งค่าการ เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ฟังก์ชันเจ็ท

▶ ซอฟต์แวร์ (ระบบ CMD)

ซอฟต์แวร์ CMD จัดการเครื่องพิมพ์ฟังก์ชันเจ็ท ลดความซับซ้อนในการจัดระเบียบงานพิมพ์ ป้องกันข้อผิดพลาดและเปิดใช้งานงานพิมพ์ควบคุมระยะไกลของเครื่องพิมพ์ทั้งหมดจากสำนักงานระยะไกล



เซิร์ฟเวอร์ CMD

CMD Server เป็นเซิร์ฟเวอร์คลาวด์ส่วนตัวที่มีซอฟต์แวร์ในตัวที่จะตรวจสอบ จัดการ และเปลี่ยนแปลงงานพิมพ์ ไฟล์จะถูกสำรองในระบบคลาวด์ส่วนตัวเมื่อระบบ CMD ส่งไฟล์จากพีซีไปยังเครื่องพิมพ์ฟังก์ชันเจ็ท เซิร์ฟเวอร์ CMD สามารถกู้คืนไฟล์ได้อย่างรวดเร็วเมื่อผู้ใช้ต้องการ

ชุดเราเตอร์ประกอบเป็นสะพานเชื่อมระหว่างเครือข่ายของพีซีและเครื่องพิมพ์ เสียบสายเครือข่ายและสายไฟเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ CMD แล้วเปิดเครื่อง จากนั้นเซิร์ฟเวอร์ CMD จะเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ฟังก์ชันเจ็ท Dotjet โดยอัตโนมัติ ใช้เวลาเพียงไม่กี่นาทีในการดำเนินการสภาพแวดล้อมการทำงานของระบบ CMD



\\\\\\ สิ่งที CMD สามารถทำได้ \\\\\\

การสร้างข้อความการพิมพ์ การปรับพารามิเตอร์การพิมพ์ และการตรวจสอบความถูกต้องของไฟล์ การเตรียมการก่อนเริ่มการพิมพ์อิงค์เจ็ทอัตโนมัติมีความซับซ้อนและมีค่าความผิดพลาดเป็นศูนย์ ระบบ Dotjet CMD ทำงานง่ายขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ

ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....



เพื่อสร้างและแก้ไขข้อความการพิมพ์ด้วยหน้าจอสัมผัสขนาดเล็ก



เพื่อสร้างและแก้ไขข้อความการพิมพ์อย่างง่ายด้วยพีซีด้วยคีย์บอร์ดและเมาส์

สิ่งที CMD สามารถทำได้

ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....



แม้ว่าจะมีซอฟต์แวร์เวอร์ชัน PC เพื่อแก้ไขข้อความการพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทบางรุ่น แต่ไฟล์จะต้องถูกถ่ายโอนจากอุปกรณ์ USB ไปยังเครื่องพิมพ์



ระบบ Dotjet CMD สามารถกำหนดงานพิมพ์จากพีซีไปยังเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อผ่านอีเทอร์เน็ต จากนั้นเริ่มพิมพ์ด้วยฟังก์ชันรีโมทคอนโทรล

สิ่งที CMD สามารถทำได้

การจัดการการพิมพ์

ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....



ไฟล์การพิมพ์ที่จัดเก็บไว้ในเครื่องพิมพ์อาจหายไปเนื่องจากเครื่องขัดข้อง



ระบบ Dotjet CMD สำรองข้อมูลใน CMD Server ส่วนตัวในขณะที่ส่งงานพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ สามารถกู้คืนไฟล์ไปยังเครื่องพิมพ์ได้ตลอดเวลาหากผู้ใช้ต้องการ

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้

ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....



การจัดการงานพิมพ์จำนวนมากที่จัดเก็บไว้ในตัวควบคุมเครื่องพิมพ์กลายเป็นเรื่องยาก ผู้ใช้มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการเก็บรักษาหรือการลบ ดังนั้น การเลือกไฟล์ที่ต้องการจากตัวควบคุมเครื่องพิมพ์จึงไม่ใช่เรื่องง่าย



ด้วยระบบ Dotjet CMD และการจัดการไฟล์ที่เหมาะสม ผู้ใช้สามารถดูตัวอย่างไฟล์จากพีซีได้โดยตรง จากนั้นเลือกไฟล์การพิมพ์ที่ต้องการได้อย่างง่ายดาย

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้

ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งาน
เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....



ใช้เวลานานและจัดการได้ยากในการใช้งาน
เครื่องพิมพ์ที่ละเครื่องเพื่อตั้งค่างานพิมพ์



ด้วยระบบ CMD ผู้ใช้สามารถกำหนดงานพิมพ์เดียวหรือหลายงานให้กับ
เครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อหนึ่งเครื่องหรือหลายเครื่องพร้อมกัน

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้

ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์
อิงค์เจ็ท....



คุณอาจกังวลว่า

...ผู้ควบคุมเครื่องพิมพ์อาจทำผิดพลาดเนืองจากไม่คุ้นเคยกับการใช้งานเครื่องพิมพ์ที่มีหน้าจอสัมผัสขนาดเล็ก



ระบบ Dotjet CMD สามารถเชื่อมโยง
ปุ่มไร้สายเพื่อเริ่มหรือหยุดการพิมพ์และ
เรียกใช้ไฟแสดงสถานะ



เริ่ม / หยุดการพิมพ์

เมื่อความถี่ในการเปลี่ยนงานพิมพ์ต่ำ หัวหน้างานสามารถเปลี่ยนงานพิมพ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วล่วงหน้าด้วยพีซีในสำนักงาน พนักงานควบคุมเครื่องพิมพ์ทั้งหมดทำได้เพียงกดปุ่มเพื่อเริ่มหรือหยุดการพิมพ์

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้

ปัญหาที่เจออาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....

หัวหน้างานต้องไปที่สายการผลิตเพื่อตรวจสอบสถานะการพิมพ์หรือใช้งานเครื่องพิมพ์นอกสถานที่



หัวหน้างานสามารถควบคุมจากระยะไกลเพื่อ เปลี่ยน เหน็บเพลตการพิมพ์และแก้ไขเนื้อหาจากพีซีนอกจากนี้ยังสามารถตรวจสอบสถานะการพิมพ์และความถูกต้องของเนื้อหาข้อความที่พิมพ์ได้

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้



ปัญหาที่เจออาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....

ข้อผิดพลาดเกิดขึ้นเมื่อผู้ปฏิบัติงานเปลี่ยนงานพิมพ์เนื่องจากเลือกไฟล์ผิดหรือแก้ไขข้อความการพิมพ์ที่มีข้อผิดพลาด

ระบบ Dotjet CMD สามารถเชื่อมโยงสวิตช์หมุนแบบไร้สายเพื่อเลือกงานพิมพ์ เริ่มพิมพ์ หรือหยุดพิมพ์



หัวหน้างานแก้ไขงานพิมพ์และส่งไฟล์การพิมพ์ที่จำเป็นจากพีซีไปยังเครื่องพิมพ์ จากนั้นพนักงานควบคุมเครื่องพิมพ์จะเลือกไฟล์โดยใช้สวิตช์แบบหมุนหรือสแกนบาร์ได้ด้วยสมาร์ทโฟน

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้

อีกขั้นสู่วัตกรรม

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทอัตโนมัติจะทำงานได้ก็ต่อเมื่อมนุษย์เตรียมการป้อนข้อความและการตั้งค่าพารามิเตอร์การพิมพ์ **Dotjet CMD** นำนวัตกรรมมาเปลี่ยนกิจวัตรก่อนเริ่มการพิมพ์อิงค์เจ็ท



ไม่จำเป็นต้องใช้พนักงานควบคุมเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทที่ผ่านการฝึกอบรมมาเป็นพิเศษ



มีการป้องกันข้อผิดพลาดในการเข้ารหัสและการทำเครื่องหมาย



ไม่จำเป็นต้องติดตั้งที่ซับซ้อนและมีค่าใช้จ่ายสูง

การสนับสนุนจาก Dotjet

การติดตั้งและการทำงานของระบบ CMD แตกต่างจากการใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท Dotjet มีแหล่งข้อมูลมากมายเพื่อให้ผู้ใช้เข้าใจและเรียนรู้วิธีใช้ระบบ CMD ได้อย่างรวดเร็ว



ภาพประกอบที่ชัดเจนพร้อมคำอธิบายช่วยให้ผู้ใช้สร้างแนวคิดหลักของการติดตั้ง CMD.



คำแนะนำพร้อมรายละเอียดช่วยให้ผู้ใช้ทำการติดตั้งที่ละขั้นตอนโดยไม่ต้องสงสัย



วิดีโอสั้นๆ ของขั้นตอนการติดตั้งที่สำคัญ



ผ่านกลุ่มโซเชียลมีเดีย (WhatsApp) ที่มี Dotjet FAE และวิศวกรซอฟต์แวร์ Dotjet ให้ความช่วยเหลืออย่างทันท่วงทีเมื่อหน่วยงานของ Dotjet ติดตั้งระบบ CMD



Dotjet Inc.



www.dotjet.com



info@dotjet.com



+886 4 2338 7066



No.10 Gaotie 2nd Rd., Wuri Dist., Taichung City, 414012 Taiwan