

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท *Dotjet*

CMD ระบบ

Creation
ontrol

Management
onitor

Delivery
istribution


ระบบ CMD เป็นการพัฒนานวัตกรรมและการปฏิบัติเพื่อรวมศูนย์การทำงานของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทผ่านเครือข่ายที่เรียบง่าย โครงสร้างอุปกรณ์และฟังก์ชันซอฟต์แวร์หลายขั้นตอนการใช้เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทเช่นการสร้างและแก้ไขไฟล์การพิมพ์การจัดการการส่งมอบและการสำรองไฟล์นั้นง่ายกว่าแต่ก่อนมาก

คุณสมบัติของระบบ CMD



Creation

การสร้างไฟล์การพิมพ์จากเครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงานแทนการใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทแต่ละเครื่อง ข้างสายการผลิต



Management

การจัดการและจัดระเบียบไฟล์การพิมพ์บนพีซีมีประสิทธิภาพมากกว่าการจัดเก็บไฟล์จำนวนมากในเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท



Distribution

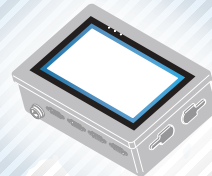
กระจายและจัดเรียงงานพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อแต่ละเครื่องจากระยะไกลจากพีซีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระบบ CMD

จัดการงานพิมพ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



พีซี



เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก



Control

การควบคุมเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทที่เชื่อมต่อจากระยะไกลจากสำนักงาน การควบคุมเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทที่เชื่อมต่อจากระยะไกลจากสำนักงาน



เซิร์ฟเวอร์ CMD



Delivery

ส่งไฟล์งานพิมพ์ผ่าน Local Area Network จากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทแต่ละเครื่อง



Monitoring

ตรวจสอบสถานะการพิมพ์ทั้งหมดของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทที่เชื่อมต่อจากระยะไกลจากพีซีหรือสมาร์ตโฟน



สิ่งที่อยู่รอบๆเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท

เมื่อพูดถึงประสิทธิภาพการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทอัตโนมัติสิ่งทีกล่าวถึงมากที่สุดคือสถานะการพิมพ์ประสิทธิภาพต้นทุนการพิมพ์ต่อหน่วยและความเสถียรซึ่งจะได้รับการประเมินหลังจากกดปุ่มเริ่มต้น ผู้ใช้ยังใส่ใจเกี่ยวกับความสะดวกรบายและความถูกต้องของการเตรียมการ, 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 เพื่อเก็บอินเทอร์เน็ตเพื่ออนุญาตให้เชื่อมต่อกับระบบ CMD

ด้วยขั้นตอนไม่กี่ขั้นตอนในการติดตั้งและตั้งค่าระบบ CMD บริษัทขนาดเล็กและขนาดกลางสามารถเริ่มสัมผัสกับความสะดวกรบายของระบบ CMD โดยไม่ต้องมีโครงสร้างเครือข่ายที่ซับซ้อน

ติดตั้งง่าย ▶▶▶

แทนที่จะสร้างเครือข่ายที่ซับซ้อนในโรงงาน คุณสามารถดำเนินการติดตั้งระบบ CMD เพียงไม่กี่ขั้นตอน จากนั้นคุณจะได้รับความสะดวกสบายเมื่อใช้ระบบ CMD เพื่อจัดการเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทและงานพิมพ์

▶ ฮาร์ดแวร์ (เซิร์ฟเวอร์ CMD)

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



โฮสต์เครื่องพิมพ์สามารถผ่านได้ สายอินเทอร์เน็ตหรือการเชื่อมต่อ Wi-Fi กับ CMD



ฮาร์ดแวร์ CMD

▶ ซอฟต์แวร์ (ระบบ CMD)

ซอฟต์แวร์ CMD สำหรับการจัดการเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทช่วยลดความยุ่งยาก ในการจัดเรียงงานพิมพ์และหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาด คุณสมบัติการควบคุมระยะไกลช่วยประหยัดเวลาในการทำงานเครื่องพิมพ์ ทึลเครื่องในโรงงาน งานทั้งหมดสามารถทำได้ในสำนักงานระยะไกล



ซอฟต์แวร์ CMD

เซิร์ฟเวอร์ CMD

CMD Server เป็นเซิร์ฟเวอร์คลาวด์ส่วนตัวที่มีซอฟต์แวร์ในตัวที่จะตรวจสอบ จัดการ และ เปลี่ยนแปลงงานพิมพ์ ไฟล์จะถูกสำรองในระบบคลาวด์ส่วนตัวเมื่อระบบ CMD ส่งไฟล์จาก พีซีไปยังเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท เซิร์ฟเวอร์ CMD สามารถกู้คืนไฟล์ได้อย่างรวดเร็วเมื่อผู้ใช้ ต้องการ

ชุดเราเตอร์ประกอบเป็นสะพานเชื่อมระหว่างเครือข่ายของพีซีและเครื่องพิมพ์ เสียบสายเครือข่ายและสายไฟเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ CMD แล้วเปิดเครื่อง จากนั้นเซิร์ฟเวอร์ CMD จะเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท Dotjet โดยอัตโนมัติ ใช้เวลาเพียงไม่กี่นาทีในการดำเนินการสภาพ



\\\\\\\\ 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

ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....



การจัดการงานพิมพ์จำนวนมากที่จัดเก็บไว้ในตัวควบคุมเครื่องพิมพ์กลายเป็นเรื่องยาก ผู้ใช้มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการเก็บรักษาหรือการลบ ดังนั้น การเลือกไฟล์ที่ต้องการจากตัวควบคุมเครื่องพิมพ์จึงไม่ใช่เรื่องง่าย



ระบบ Dotjet CMD สำรองข้อมูลใน CMD Server ส่วนตัวในขณะที่ส่งงานพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์ สามารถกู้คืนไฟล์ไปยังเครื่องพิมพ์ได้ตลอดเวลาหากผู้ใช้ต้องการ

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้



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

เมื่อความถี่ในการเปลี่ยนงานพิมพ์ต่ำ หัวหน้างานสามารถเปลี่ยนงานพิมพ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วล่วงหน้าด้วยพีซีในสำนักงาน พนักงานควบคุมเครื่องพิมพ์ทั้งหมดทำได้เพียงกดปุ่มเพื่อเริ่มหรือหยุดการพิมพ์

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้



ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....



หัวหน้างานต้องไปที่สายการผลิตเพื่อตรวจสอบสถานะการพิมพ์หรือใช้งานเครื่องพิมพ์นอกสถานที่



หัวหน้างานสามารถควบคุมและใช้งานเครื่องพิมพ์จากระยะไกลได้จากพีซีหรือสมาร์ทโฟน นอกจากนี้ยังสามารถตรวจสอบสถานะการพิมพ์และความถูกต้องของเนื้อหาข้อความการพิมพ์

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้



ระบบ Dotjet CMD สามารถเชื่อมโยงสวิตช์หมุนแบบไร้สายเพื่อเลือกงานพิมพ์ เริ่มพิมพ์ หรือหยุดพิมพ์

ปัญหาที่คุณอาจมีเมื่อใช้งานเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ท....



ข้อผิดพลาดเกิดขึ้นเมื่อผู้ปฏิบัติงานเปลี่ยนงานพิมพ์เนื่องจากเลือกไฟล์ผิดหรือแก้ไขข้อความการพิมพ์ที่มีข้อผิดพลาด

- 1 5001-001(A)
- 2 DATE: 2022.02.01
- 3 PO: H4FABH5W
ITEM: L1B80AR0009
- 4
- 5



หัวหน้างานแก้ไขงานพิมพ์และส่งไฟล์การพิมพ์ที่จำเป็นจากพีซีไปยังเครื่องพิมพ์ จากนั้นพนักงานควบคุมเครื่องพิมพ์จะเลือกไฟล์โดยใช้สวิตช์แบบหมุนหรือสแกนบาร์ได้ด้วยสมาร์ทโฟน

สิ่งที่ CMD สามารถทำได้

อีกขั้นสู่วัตถุกรรม

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 ให้ความช่วยเหลืออย่างทันทีที่เมื่อหน่วยงานของ 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