

降低成本，在一套系統中同時控制顏色和套印，滿足印刷機操作需求

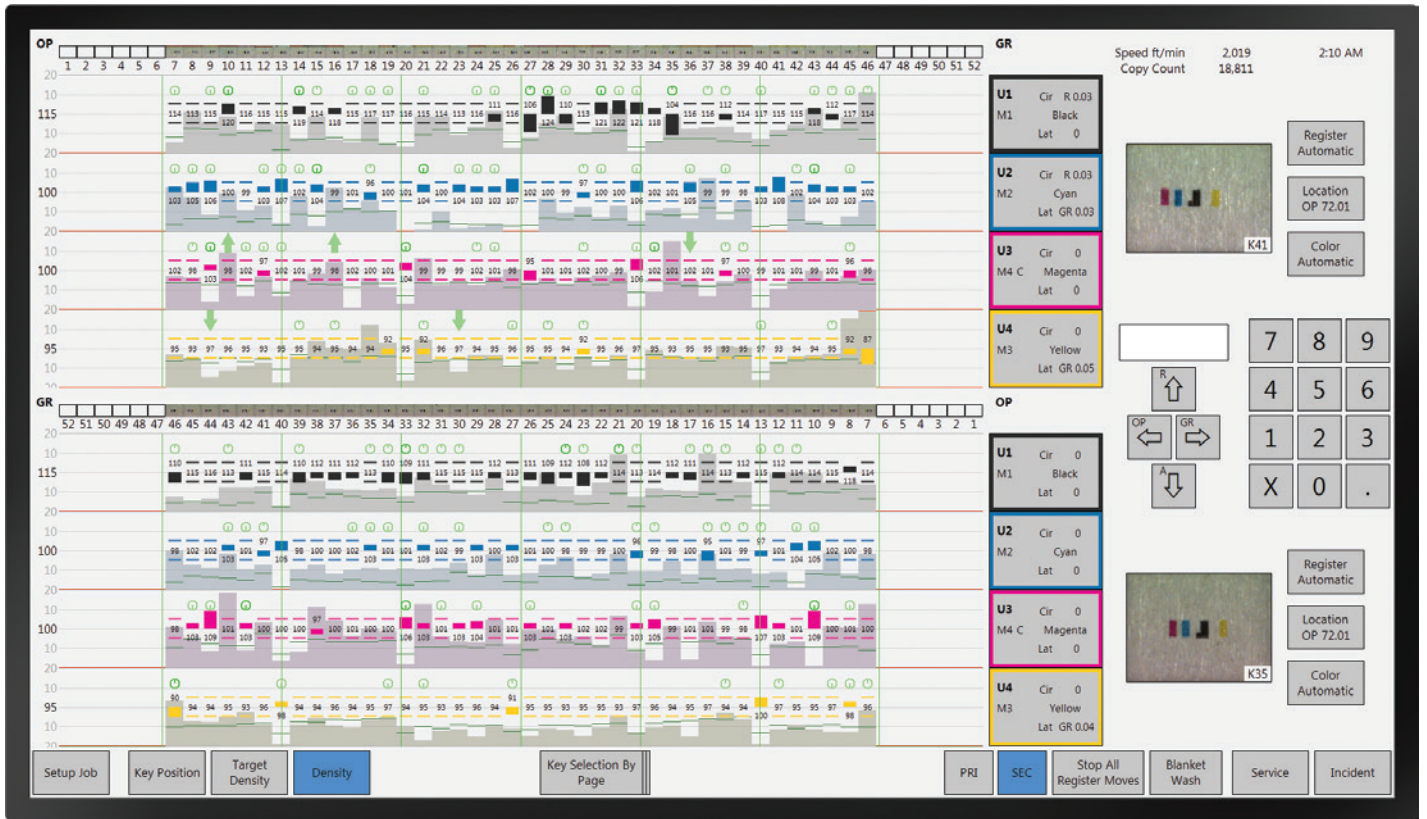
調整和保持顏色密度，同時控制自動套准。使您的印刷機的套准和密度誤差比任何其他可用的獨立系統都快。

CLC+顏色和套准控制設備將顏色和套准組合到一個系統中，只需要設備一半的硬體和一個系統供操作人員學習。該系統在兩個方向上連續地從印刷機的一側到另一側掃描，從而獲得目前市場上最快的性能。

特點和優點

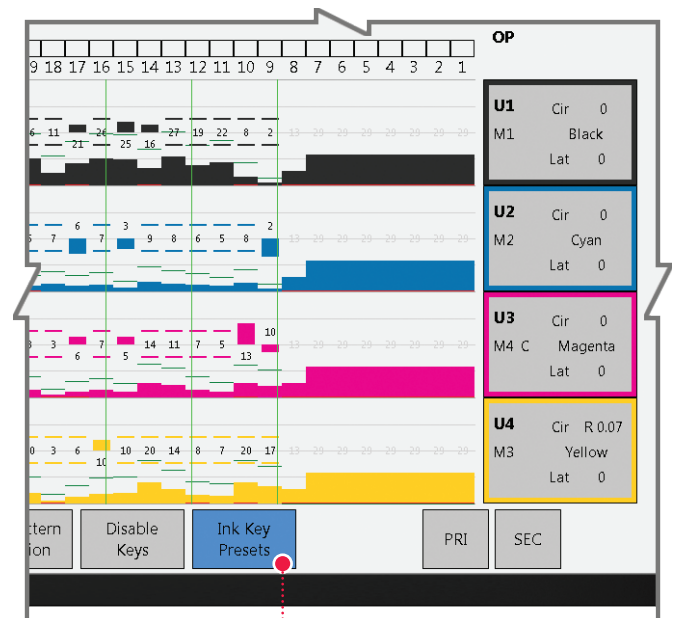
- 雙功能攝像頭同時測量和控制顏色和套准，只需要安裝在印刷機上一半硬體，得到更少的維護和更少的備件。
- 減少印刷準備與閉環顏色控制，自動調整墨鍵設置從設備啟動到完成整個工作。
- 先進的IntelAdjust CIP3/CIP4預設學習演算法優化了性能，在印刷準備過程中大大減少了操作人員每次按下墨鍵時的浪費。
- 無與倫比的可靠性，99%以上的系統執行時間。
- 最佳的投資回報率，最低的擁有成本。
- 根據您的需要使用不同的密度標記尺寸，小到0.46 x 0.46毫米 (0.018 x 0.018") -任何可用系統使用的最小已知標記。
- 自動控制斜拉版。
- 專為惡劣的印刷廠環境設計，獨立外殼保護相機免受灰塵和意外碰撞的影響。
- “全空氣淨化”技術使攝像機幾乎無需維護，無需售後消耗品即可連續、清潔運行。
- 沒有暴露的電纜、電線或連接器。防護裝置是安全聯鎖的，一旦打開就關閉裝置。
- 工業高速傳輸設計允許非常快速的測量，就像每個印張帶一個墨鍵一樣快。

降低成本，在一套系統中同時控制顏色和套印，滿足印刷機操作需求



特點和優點 (續)

- 內部攝像機校準技術最大限度地減少了維護，無需使用外部黑白校準補丁。
- 即時圖像顯示為操作員提供極有價值的資訊，以評估產品品質和印刷性能。
- 單個墨鍵狀態通知符號使操作員能夠一目了然地瞭解每個墨鍵正在執行的操作。
- 螢幕上的“事件按鈕”允許操作員在按下時通知寶德溫視覺系統的技術支援。
- 最多支持9種顏色，包括任何品牌和工藝顏色的混合。
- 可選配的資料包告功能讓您獲得作業曲線，顯示顏色和套准達到目標值的印張份數。



CIP3/CIP4 墨斗預置軟體顯示預置的油墨量資料。IntelAdjust 預設學習演算法優化了性能，並大大減少了每次按下操作人員預設墨鍵時的準備工作浪費。

Publication nr. 202001_TRADITIONAL CHINESE

