

> SMART BANDANZEIGER



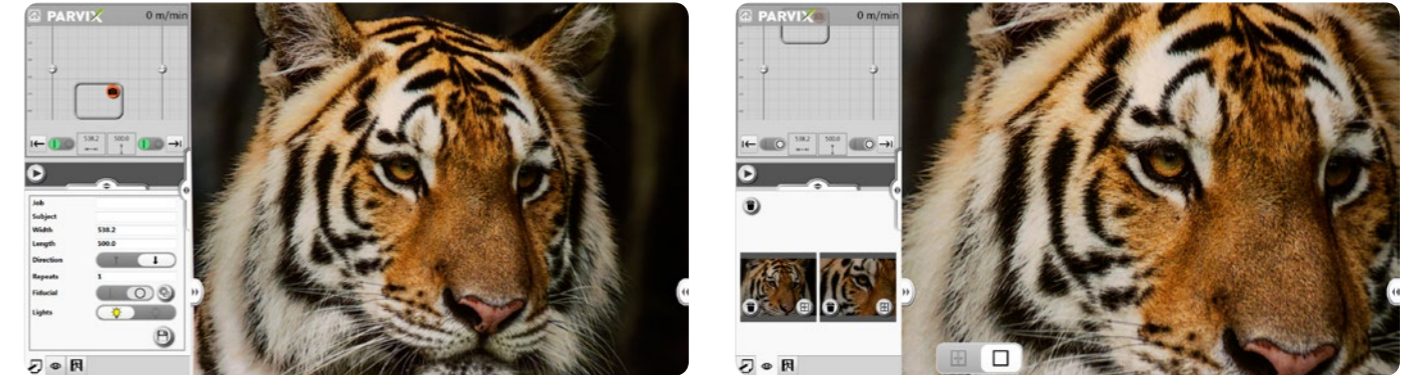
PARVIX ist mit einer Digital-Farbkamera mit 1,3 Megapixel ausgestattet, mit der ein umrahmtes Feld von 150x110 mm auf einem 24"-Multi-Touch-Monitor eingesehen werden kann. Die sehr lichtstarken Optiken mit 10x Motorzoom in Verbindung mit Hochleistungs-LED-Illuminatoren neuer Generation ermöglichen es, die Informationen vom beweglichen Träger zu erfassen und dem Bediener klare, detaillierte Bilder von allen Druckprozessen und auf allen Trägern zu liefern. Mit dem 10x Motorzoom lässt sich der Druck bis auf Rasterniveau anzeigen. Die

leistungsstarke Hardware und die neue Multi-Touch-Bedienerschnittstelle garantieren hohe Performance, schnelle Einstellungen und rasche Arbeitsgänge.

Mit der intuitiven Grafik, die ähnlich wie bei Tablets gestaltet ist, wird das Erlernen der Bedienvorgänge auch für Anfänger einfach und intuitiv.

PARVIX arbeitet als einfache Rollenanzeigevorrichtung, aber mit seinem modularen Design kann das System ganz nach Kundenwunsch konfiguriert werden.

> SYSTEMFUNKTIONEN



BILDSCHIRM VON INTERACTIVE REGISTER (CLICK&DRAG)

- „Full Color“ Bildbearbeitung an allen Arten von Trägern mit einer digitalen Farbkamera.
- Kontinuierlicher Scan des gesamten Druckformats durch einfache Eingabe der Daten Walzen- und Bandlänge des gedruckten Materials.
- Bis zu 32 Speicherpositionen mit der Möglichkeit, Zoom, Blende und Brennweite für jedes Bild zu differenzieren.
- Positionieren der Kamera mit Hilfe von Ikonen an der Grafikschnittstelle Multi-Touch-Screen.
- Manueller und automatischer Preset der Kamera in den gewünschten Positionen.
- Zoom, Blende und Brennweite voreinstellbar über den Multi-Touch-Screen.
- Internetanschluss für Ferndiagnostik.
- Das Basissystem kann mit dem interaktiven Register Click&Drag® erweitert werden:
 - Mit dieser revolutionären Funktion für den Flexodruck können die Druckeinheiten ohne dedizierte Druckmarken vorregistriert werden. Die Software ermöglicht dem Bediener die Interaktion mit der Bildschirmanzeige, denn sie bietet eine Momentaufnahme des gedruckten Bildes mit allen Farben für die Korrektur. Die Funktion wird vor allem in der Startphase der Arbeit im Stillstand der Maschine verwendet, so dass Ausschuss auf ein Minimum reduziert wird.