



Erkennung aller typischen Fehler, während Extrusion, Laminierung und Druckprozess mit demselben System



Wechsel zwischen den Inspektionsmodi



Nur eine Hardware erforderlich



Optimierte Bildverarbeitung für Beschichtung und Laminierung



Zusätzliche digitale Unterstützung für Aufgaben der Inline-Prozessüberwachung

DualSTAR

Inline-Inspektionssystem für bedrucktes und unbedrucktes Bahnmateriale in der Weiterverarbeitung



ISRA
VISION
Part of Atlas Copco Group

ÜBER DualSTAR

Erleben Sie DualSTAR, das revolutionäre 100% Inline-Inspektionssystem, das speziell für Verarbeitungsanwendungen wie Umrollen oder Schneiden konzipiert wurde. Entwickelt für die Oberflächeninspektion von unbedrucktem Bahnmaterial sowie Druckinspektion von bedruckter, flexibler Verpackungsfolie, definiert DualSTAR die Qualitätssicherung neu. Mit seiner unübertroffenen Fähigkeit, alle Oberflächen- und Druckfehler zuverlässig zu erkennen, gewährleistet es höchste Qualität, weniger Kundenreklamationen und geringere Qualitätskosten. DualSTAR ist die einzige Inspektionslösung, sowohl für bedruckte als auch für unbedruckte Materialien und setzt damit einen neuen Standard im Converting. Erleben Sie die Zukunft der Inspektionstechnologie mit DualSTAR.

ANWENDUNGEN

- Umrollen
- Schneiden
- Kaschieren
- Beschichten

KEY FEATURES

- Klassifizierung von Fehlern
- Rezepturverwaltung für die Inspektion Leistung
- LED-Rezepte für die Lichtintensität
- Farbüberwachung, Registerkontrolle und viele weitere Funktionen wie von PrintSTAR bekannt
- Gelerkennung, QuickTeach Klassifikator, Offline-Rezeptur Manager und viele weitere Funktionen, wie sie von SMASH