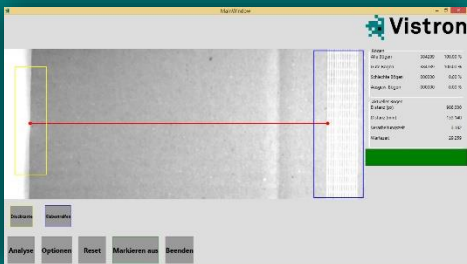


© Vistrion GmbH

Kontrolle von Position und Anwesenheit von Aufreißstreifen auf Karton

TSC Tear Strip Control

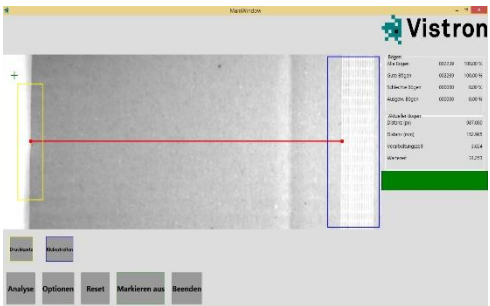
Automatische Positions- und Anwesenheitskontrolle



Für Aufreiß-, Klebe-
und Verstärkungsstreifen

- Permanente Kontrolle von einem oder mehreren Aufreiß-, Klebe- oder Verstärkungsstreifen
- Anzeige der Kamerabilder in Echtzeit
- Akustische und visuelle Fehlersignale
- Speicherung der Messdaten für die Analyse

TSC



software

Für die TSC Installation sind verschiedene Optionen und Ausführungen möglich, Je nach Bedarf angepasst für bis zu 6 Streifen gleichzeitig. Das obere Beispiel zeigt die Ausführung TSC und eine hochgenaue Kontrolle eines Streifens in Relation zur Bogenkante. Im Blockdiagramm auf der folgenden Seite ist die Version mit einer 6-Streifen Überwachung dargestellt.

Software Eigenschaften:

Benutzerfreundliche Windows Oberfläche

Verfolgung der Messung in Echtzeit auf dem Monitor, sowie Anzeige Der Toleranzen, Fehlermarkierungen und Messwerte

Einstellung der Toleranzen direkt über das Benutzerinterface

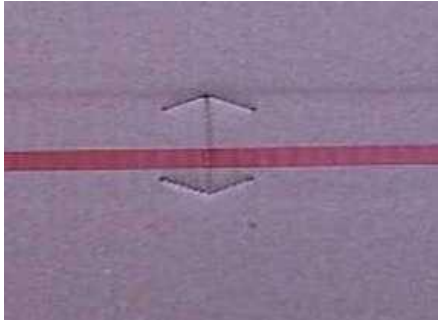
Fehlersignale für Ausschleusung oder Markierung der Bogen

Speicherung der Messdaten für Analysezwecke

Zähler für Total-, Gut- und Fehlerbogen

An die Landessprache angepasste Benutzeroberfläche

TSC



Hardware

Hochwertiges
Schaltschrank- und
Monitorgehäuse

Leistungsstarker Industrie-PC

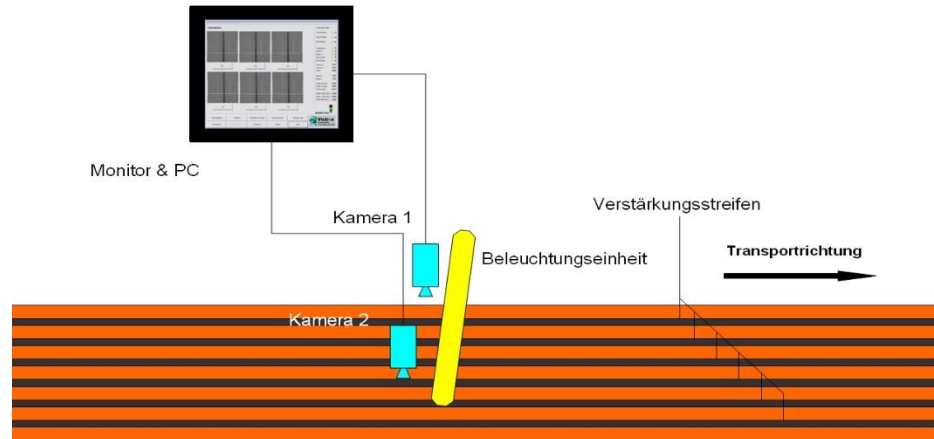
Komfortable Touchscreen
Bedienung

Hochauflösendes Kamerasystem
Mit LED Beleuchtung

Automatische- und
Handradverstellung der
Messposition möglich

Hardware Eigenschaften:

Aufreiß-/Verstärkungsstreifen-Kontrolle an 6 Positionen



Hochauflösendes Kamerasystem in Schutzgehäuse

Leistungsstarker industrie PC mit touchscreen-Monitor

Lineareinheit für die Verstellung der Messposition

Lampensäule für die optische Fehleranzeige