

CAPA BI Bündelkontrolle



Die Bündelkontrolle CAPA BI inspiziert Faltschachteln, die zu einem Bündel zusammengefasst wurden. Eine Kontrolle von einzelnen Faltschachteln ist ebenso möglich. Es werden Flächenkameras des Systems SIGNUM 2DC eingesetzt, die 1D- sowie 2D-Codes auf Lesbarkeit sowie die Bündelvollständigkeit prüfen.

PRODUKTHIGHLIGHTS

Kontrollpositionen möglich

29

Megapixel Auflösung je nach Bedarf



Anbindung zum Linienmanagement















BESCHREIBUNG

- Kriterien: Lesbarkeit von Strichcodes und 2D-Codes z.B. Code 128 und DataMatrix sowie Vollständigkeit der Bündel
- Verschiedene Kontrollpositionen möglich (oben, vorne oder hinten)
- Ausgestattet mit einem Förderband (200 mm Breite)
- Erfolgt die Aufnahme von oben, ist die Kamera mechanisch in der Höhe verstellbar. Dies ermöglicht die Größenveränderung des Aufnahmebereichs, der somit je nach Bündelgröße angepasst werden kann.



ANWENDBARE OBJEKTE



Bündel



Faltschachtel

VORTEILE VOR ORT

Ein pneumatischer Ausschubzylinder ermöglicht den Auswurf des Bündels bei Fehlererkennung. Damit die Bündel in der richtigen Position geführt werden, wurde eine Führungsschiene eingebaut. Diese wird ebenso zur werkzeuglosen Formateinstellung (je nach Bündelgröße einstellbar) verwendet.



Nahansicht der Kamera



Pneumatischer Ausschubzylinder

SCANWARE HIGHLIGHTS



Höchste Ausfallsicherheit



Vertrauen & Zusammenarbeit



Entwicklung In-House



Anpassbar zur Optimierung von Produktivität



Benutzerfreundlich & intuitiv











