

Inspektion von Codes, Text und Grafiken



SIGNUM IDC Codeleser für konvexe Oberflächen



SIGNUM IDC ist eine Reihe von Codelesern, die für die Lesung auf gekrümmten Objekten wie Tuben konzipiert sind. Installation erfolgt zwischen Tubenzufuhr und Tubenbefüllung. Das System kontrolliert aufgedruckte eindimensionale Codes, um sicher zu stellen, dass inkorrekt markierte Tuben gar nicht erst befüllt werden.

PRODUKTHIGHLIGHTS

Orientation

wird erkannt

150

Barcodes
pro Sekunde

In-house

Entwicklung

Sie haben Fragen?



+49 6257 9352 0



info@scanware.de



scanware.de



BESCHREIBUNG

- Geeignet für schwarze und einfarbige Codes
- Anzeige der Statistik und Visualisierung des Verlaufs der letzten 15 Lesungen
- Auswertung von Gut- und Schlechtensignalen durch zugesendete Signaldaten des integrierten Schieberegisters im Gehäuse
- Optimale Add-On-Lösung für bestehende Produktionslinien
- Außergewöhnlich hohe Lesegeschwindigkeit und Reaktionszeit nach der Lesung



ANWENDBARE OBJEKTE



Barcode



Mini-Pharmacode



Druckmarken



Plastiktube



Aluminiumtube

VORTEILE VOR ORT

Die Erkennung der Aufdrucke ist so schnell, dass die Orientierung der Tube übermittelt und dann im gesamten Workflow an der Linie verwendet werden kann. Somit kann der Gesamtprozess optimiert werden.



Dank der kompakten Bauform ist das System eine optimale Add-On-Lösung für jede Produktionslinie und bietet hohe Flexibilität.



www.scanware.de

Verzerrungen des Codes, die durch die Krümmung der Tube entstehen können, werden durch die Software ausgeglichen.

SCANWARE HIGHLIGHTS



Höchste
Ausfallsicherheit



Vertrauen &
Zusammenarbeit



Entwicklung
In-House



Anpassbar
zur Optimierung
von Produktivität



Benutzerfreundlich
& intuitiv

