

Track & Trace



# CAPA MV Mark & Verify Station



An der Mark & Verify Station CAPA MV werden Faltschachteln mit produktionspezifischen Daten bedruckt und diese anschließend überprüft. Die Verarbeitung und Aggregation von serialisierten Daten wird durch IMPERA Linienmanagement umgesetzt.

## PRODUKTHIGHLIGHTS

### 300

Faltschachteln  
pro Minute

### SPS & Auswurf- gegenkontrolle

integriert

### In-house

Entwicklung der  
Hardware und Software

Sie haben Fragen?



+49 6257 9352 0



info@scanware.de



scanware.de



## BESCHREIBUNG

- Kriterien: Strichcodes und 2D-Codes z.B. Code 128 und DataMatrix sowie Klarschrift z.B. Chargennummer, Verfallsdatum, GTIN und Seriennummer
- Implementierte Codierungen: GS1, IFA Coding, CIP 13, ITS, Bollini IPZS, Royal Vignette Belge und China E-Coding
- Faltschachtelgröße: A = 15 - 220 mm, B = 20 - 120 mm, H = 60 - 220 mm
- Fixe oder einstellbare Bandhöhe zwischen 800 und 1.050 mm
- Kompatibel mit Druckern von Wolke, REA, Bluhm und Domino, andere Druckertypen z. B. DoD können implementiert werden



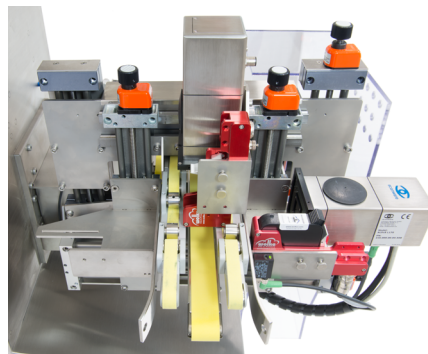
## ANWENDBARE OBJEKTE



Faltschachtel

## VORTEILE VOR ORT

Die Einstellung auf die entsprechende Faltschachtelgröße ist werkzeugfrei möglich. Der Produktsensor steuert den Startpunkt des Drucks, der Kameraaufnahme und Auswurfgegenkontrolle. Der Auswurf erfolgt durch Ausblasen oder einen mechanischen Schieber.



Präzise Platzierung des Drucks dank präziser Faltschachtelführung

STATISTIK	LYNX-CAPA HV	LYNX-CAPA TP
Total hours:	02:36:49	
Total conveyor belt:	1:14:23	
Total folding boxes (production):	193	
Total folding boxes (by-pass):	07	
Spaced:	77	
Rejection:	62	
Total hours:	05:29:25	
Total conveyor belt:	1:24:26	
Total folding boxes (production):	203	
Total folding boxes (by-pass):	73	
Spaced:	76	
Total number of labels (left):	224	
Total number of labels (right):	204	

Datenmanagement und Serialisierung mit IMPERA Linienmanagement

## SCANWARE HIGHLIGHTS



Höchste  
Ausfallsicherheit



Vertrauen &  
Zusammenarbeit



Entwicklung  
In-House



Anpassbar  
zur Optimierung  
von Produktivität



Benutzerfreundlich  
& intuitiv

