

# Vx150i

Die Codierung flexibler Verpackungsmaterialien war noch nie so einfach

Mit dem **Vx150i** setzen Sie auf eine Kennzeichnungs-  
lösung für Ihre flexiblen Verpackungsmaterialien,  
die einfach zu bedienen ist, eine herausragende  
Beschriftungsleistung bietet und die für Ihre zukünftigen  
Produktionsanforderungen gerüstet ist.

Der **Vx150i** hilft Ihnen, Ihre Kunden zu schützen, indem  
er die erforderlichen Informationen als hochauflösende,  
maschinenlesbare Codes aufdruckt. Außerdem stellt er  
sicher, dass Sie Ausfallzeiten minimieren, den Durchsatz  
maximieren und Ihre Gesamtbetriebskosten senken.



## Herausragende Beschriftungsleistung

- ◆ Mit einer Auflösung von 300 dpi, Druckgeschwindigkeiten von bis zu 6 Drucken pro Sekunde und einem großen IM-Hub erfüllt der **Vx150i** die aktuellen und zukünftigen Produktionsanforderungen.
- ◆ Die kassettenbasierte Farbbandzuführung mit großer Farbbandkapazität ermöglicht längere Produktionsläufe und reduziert Ausfallzeiten.
- ◆ Nicht nur einzigartige Codes für Werbezwecke können einfach umgesetzt werden, sondern auch Serialisierungsanforderungen zur Rückverfolgbarkeit und Fälschungssicherheit lassen sich mit dem **Vx150i** umsetzen. Der **Vx150i** bietet einen umfassenden Sicherheitszugriff zur Absicherung der Benutzeroberfläche und Bereitstellung benutzerdefinierter Berechtigungen beruhend auf den Anmeldedaten des jeweiligen Bedieners.



## Kosteneffizient

- ◆ Mit den vier Farbband-Sparmodi des **Vx150i** können Sie bis zu 60 % Farbband pro Druck sparen.
- ◆ Vollelektrisch und ohne werksseitige Druckluftversorgung, sodass Kosten und Wartungsaufwand reduziert werden.
- ◆ Dank der eingebauten Intelligenz kann der **Vx150i** ohne eine spezielle Benutzeroberfläche betrieben werden.

## Einfach zu bedienen

- ◆ Einfach einzuführende, flach aufliegende und leichte Farbbandkassetten mit Schnellspannspindeln ermöglichen einen schnelleren und einfacheren Farbbandwechsel.
- ◆ Kompakte Abmessungen für den Einbau in Verpackungsmaschinen wie Etikettierer sowie vertikale und horizontale Schlauchbeutelmaschinen - auch auf engstem Raum.
- ◆ Ein optionaler 7-Zoll-Touchscreen bietet eine einfache Benutzeroberfläche, mit der Drucklayouts leicht erstellt und bearbeitet werden können.

[www.domino-deutschland.de](http://www.domino-deutschland.de)



# Eine Komplettlösung



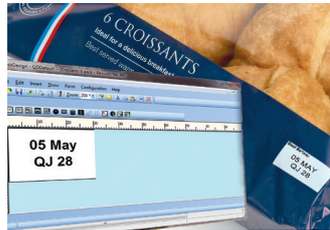
Unsere Service-Leistungen sind darauf ausgelegt, die Verfügbarkeit Ihrer Kennzeichnungssysteme im Blick zu behalten, damit Sie Ausfallzeiten eliminieren und die Produktionseffizienz maximieren können

## Operative Unterstützung



Unsere **SafeGuard**-Serviceverträge umfassen eine qualifizierte Vor-Ort-Unterstützung und AR-fähige Fernbetreuung durch unsere Techniker. **SafeGuard** stellt sicher, dass wir dann für Sie da sind, wenn Sie uns am meisten brauchen.

## Automatisierung



Zentralisieren Sie Ihr Layout-Management: **Domino Automation** lässt sich problemlos in Ihren Fertigungsprozess sowie in Ihre ERP/MES-Systeme integrieren.

Es macht halb- oder vollautomatische Auftragswechsel sicher und einfach und hilft Ihnen, Ausschuss zu reduzieren, Nachhaltigkeitsinitiativen voranzutreiben und gleichzeitig die Produktivität und Effizienz zu steigern.

## Automatische Code-Überprüfung



Stellen Sie sicher, dass jeder Code, der Ihr Werk verlässt, vorhanden und korrekt ist, und geben Sie dem Bediener so Zeit für wichtigere Aufgaben. Mit der **R-Serie**, dem Angebot an Vision-Control-Systemen von Domino, können Sie die Prüfung Ihrer Codes automatisieren und gewährleisten, dass sie vorhanden, korrekt platziert und lesbar sind.

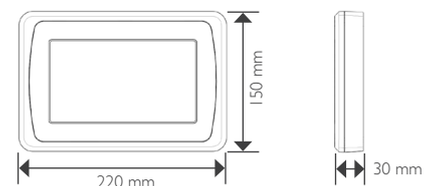
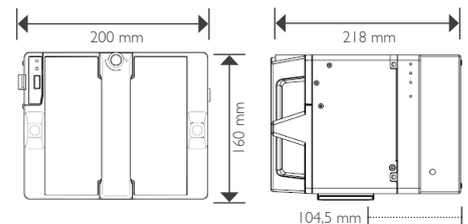
## Smarte Produktion



Erhalten Sie betriebliche Einblicke, indem Sie Ihren Drucker mit der **Domino Cloud** verbinden. Nutzen Sie die Dashboards zur Produktionsanalyse und erhalten Sie Warnmeldungen bei Systemfehlern. Die **Domino Cloud** liefert Ihnen die erforderlichen Informationen, um Ihren Betrieb effizienter zu gestalten.

## Technische Daten

Drucker	Intermittierender Modus (IM)	Kontinuierlicher Modus (CM)
Druckmodi	✓	✓
Druckauflösung	300 dpi	
Druckkopfbreite	32 oder 53 mm	
Druckbereich (32/53 mm Druckkopf)	32 x 75 mm / 53 x 75 mm	32 x 100 mm / 53 x 100 mm
Abstand vom Startdruckbereich zur hinteren Abdeckung	104,5 mm	
Maximale Farbbandlänge	770 m (AR)	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 600 mm/Sek.	10 bis 750 mm/Sek.
Maximale Wiederholrate	Bis zu 6 Drucke/Sek.	
Anschlüsse	3+1 USB, 1 RJ45, 1 GPIO, 1 Drehgeber	
Unterstützte Codeformate	EAN, GS1, UCC, QR-Code, Data-Matrix, Han Xin, ITF, Code128, Text, Grafiken, 1D-, 2D-Codes usw.	
Abmessungen (BxHxT)	200 x 160 x 218 mm	
Druckergewicht	5,9 kg	
Kassettengewicht (ohne Farbbänder)	0,9 kg	
Vollständig elektrisch	✓ Keine Druckluftversorgung erforderlich	
Stromversorgung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz	
Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit	5 bis 40 °C (41 bis 104 °F) / 20 - 80 % rel. Feuchte	
Farbband-Sparmodi	Economy, Rückzug, Druckspalten	Economy, Rückzug, Druckspalten, Stopp (zwischen den Drucken)
Protokoll (OEM-Integration)	Dynamark	
Performance-Packs (optional)	Pharma Serialisation-Pack, Advanced Security-Pack, Promotional Coding-Pack	
Tablet-Konnektivität	Über WLAN-Dongle	
PC-Konnektivität	Über Ethernet-Kabel	
TouchPad (optional)	7-Zoll-Touchscreen Abmessungen: B 220 mm x H 150 mm x T 30 mm Mehrsprachige Unterstützung ✓	
Montagehalterungen (optional)	Komplettes Sortiment an Montagehalterungen für Ihre Anforderungen	



## SPRECHEN SIE MIT EINEM EXPERTEN

- +49 (0) 6134 250 405
- verkauf@domino-deutschland.de
- www.domino-deutschland.de

KONTAKTIEREN SIE UNS