



encore

Solutions de marquage et de traçabilité

Vx150i

Coder les emballages souples n'a jamais été aussi simple

En optant pour la solution de codage Vx150i, vous choisissez une solution facile à utiliser, offrant des performances exceptionnelles et qui répondra aussi à vos besoins de production de demain.

Le codeur Vx150i vous aidera à protéger vos clients en leur fournissant les informations dont ils ont besoin via des codes haute résolution lisibles par machine. Vous minimiserez également les temps d'arrêt, maximiserez le rendement et réduirez votre coût total d'exploitation.



Des performances exceptionnelles

- ◆ Le codeur Vx150i répond aux besoins de production actuels et futurs. Il peut prendre en charge des vitesses d'impression allant jusqu'à 6 impressions par seconde et une zone d'impression allant jusqu'à 53x100 mm.
- ◆ La technologie à cassette et la possibilité d'utiliser un ruban d'une grande longueur permettent d'effectuer des tirages plus longs pour minimiser les temps d'arrêt.
- ◆ Codes lisibles par machine, textes et logos en différentes couleurs, à 300dpi, en fonction de vos besoins de codage sur les gourdes, films, papiers d'emballage, sachets, sacs ou stickpacks



Une solution économique

- ◆ Avec ses quatre modes destinés à économiser du ruban, le codeur vous permet d'utiliser jusqu'à 60 % de ruban en moins par impression.
- ◆ 100 % électrique, sans air comprimé, pour réduire les coûts et la maintenance.
- ◆ Grâce à ses fonctions intelligentes intégrées, le Vx150i peut fonctionner sans interface utilisateur dédiée.

Une utilisation conviviale

- ◆ Rubans faciles à insérer et cassettes légères pour une plus grande simplicité d'utilisation.
- ◆ Format compact compatible avec les machines d'emballage offrant un espace limité, notamment les systèmes d'étiquetage, les ensacheuses verticales (VFFS), les ensacheuses horizontales (HFFS) et les machines d'emballage à flux continu.
- ◆ L'écran tactile 7 pouces, en option, offre une interface simple permettant de créer et de modifier les masques facilement.



Une solution complète

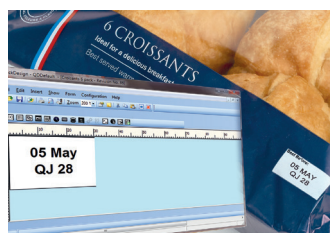
Nos services sont conçus pour vous fournir des informations opérationnelles qui vous permettent d'éliminer les temps d'arrêt et de maximiser votre productivité

Assistance opérationnelle



Un niveau de service exceptionnel, où que vous soyez. Grâce à nos contrats d'extension de garantie SafeGuard, vous bénéficiez d'une assistance sur site de haute qualité et de conseils à distance en réalité augmentée de la part de nos techniciens. SafeGuard nous permet d'être à vos côtés lorsque vous en avez le plus besoin.

Logiciel de contrôle



Minimisez les erreurs grâce au logiciel Domino QuickDesign. Contrôlez vos codes produits à partir d'un emplacement centralisé et rationalisez les changements de produit. QuickDesign utilise des protocoles de communication standard et peut être intégré aux systèmes ERP existants.

Inspection automatique des codes



Garantit que chaque code sortant de votre usine est présent et correct, et libère du temps à vos opérateurs. Avec la Série R, la gamme de systèmes de vision Domino, vous pouvez automatiser le processus vérifiant la présence, le positionnement et la lisibilité des codes.

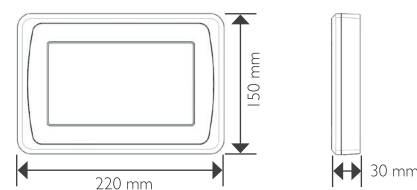
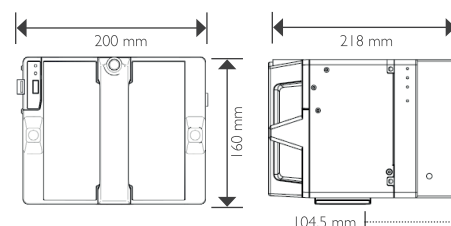
Production connectée



Supervisez vos opérations en connectant votre imprimante au Cloud Domino. Obtenez des tableaux de bord de statistiques de production et recevez des alertes en cas d'erreur système. Le Cloud Domino vous fournit les informations dont vous avez besoin pour exécuter vos opérations plus efficacement.

Caractéristiques techniques Vx150 i

Imprimante	Mode intermittent (MI)	Mode continu (MC)
Modes d'impression	✓	✓
Résolution d'impression	300 dpi	
Largeur de tête d'impression	32 ou 53 mm	
Zone d'impression (tête d'impression 32 / 53 mm)	32x75 mm / 53x75 mm	32x100 mm / 53x100 mm
Distance de la zone de début d'impression au capot arrière	104,5 mm	
Longueur de ruban max.	770 m (AR)	
Vitesse d'impression	Jusqu'à 600 mm/s	10 à 750 mm/s
Cadence de répétition max.	6 impressions/s	
Connecteurs	3+1 USB, 1RJ45, 1 GPIO, 1 encodeur	
Formats de code pris en charge	EAN, GS1, UCC, QR code, Data Matrix, Han Xin, ITF, Code128, texte, graphismes, codes 1D, 2D, etc.	
Dimensions (lxHxP)	200x160x218 mm	
Poids de l'imprimante	5,9 kg	
Poids de la cassette (hors rubans)	0,9 kg	
100 % électrique	✓ Pas besoin d'air comprimé	
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50/60 Hz	
Température/humidité en service	5 à 40 °C / HR 20 % à 80 %	
Modes d'économie de ruban	Économique, Rétraction, Colonne	Économique, Rétraction, Colonne, Suspension en cours d'impression
Protocole (intégration OEM)	Dynamark	
Connectivité tablette	Par dongle WiFi	
Connectivité PC	Par câble Ethernet	
TouchPad (en option)	Écran tactile 7 pouces Dimensions : l 220 mm x H 150 mm x P 30 mm Plusieurs langues disponibles	
Supports de montage (en option)	Gamme complète de supports de montage en fonction de vos besoins	



Tous les chiffres et critères se rapportant aux performances qui sont cités dans le présent document ont été obtenus dans des conditions spécifiques et ne peuvent être reproduits que dans des conditions similaires. Pour toute information spécifique au produit, veuillez contacter votre contact commercial.