



Impression à transfert thermique

Videojet DataFlex® 6330

L'imprimante Videojet DataFlex® 6330 est dotée de la technologie iAssure™, un système intégré de contrôle de la qualité du codage, qui permet de réduire le gaspillage et les reprises sans nécessiter de matériel, d'installation ni de formation supplémentaires.

L'imprimante Videojet DataFlex® 6330 est conçue pour résister aux environnements de ligne de production difficiles. Elle est conçue pour une maintenance simple avec un minimum de pièces d'usure et un ruban facile à remplacer afin d'accroître la productivité globale.

Offrant des vitesses d'impression jusqu'à 750 mm/s et des rendements jusqu'à 250 ppm¹, l'imprimante DataFlex 6330 est proposée avec une tête d'impression de 53 mm ou de 32 mm pour les espaces restreints.



Avantage Disponibilité

- Réduction des coûts et des temps d'arrêt, optimisation de la durée de vie de la tête d'impression et obtention d'une qualité d'impression homogène grâce à la technologie sans air Videojet Intelligent Motion™
- Ruban haute capacité (jusqu'à 1 200 m) et divers modes d'économie de ruban permettant de prolonger au maximum l'intervalle entre les changements de ruban

Productivité intégrée

- Paramètres par défaut garantissant une qualité de codage homogène et évitant le risque de réglage excessif des paramètres classiques d'alimentation en air et en énergie par l'opérateur
- Identification rapide des problèmes de lisibilité des codes qui indiquent la nécessité éventuelle d'une maintenance de l'imprimante
- Fonction de remplacement simple de la cassette, la plus efficace du marché, permettant d'accélérer le changement de ruban et d'optimiser la disponibilité
- Rendement 25 % supérieur par rapport aux modèles d'imprimantes à transfert thermique Videojet précédents

Code Assurance

- La technologie Videojet iAssure™, un système intégré de contrôle de la qualité du codage, permet de réduire le gaspillage et les reprises sans nécessiter de matériel, d'installation ni de formation supplémentaires
- Le logiciel Videojet CLARiTY™ permet de garantir l'impression du bon code sur le bon produit

Simplicité d'utilisation

- Interface opérateur simple
- Imprimante conçue pour résister aux conditions difficiles de la ligne de production
- Les pièces d'usure peu nombreuses se remplacent facilement, augmentant ainsi la disponibilité de la ligne de production

¹ Suivant l'application et le support. La technologie iAssure™ n'est actuellement pas prise en charge pour une utilisation dans tous les modes d'économie de ruban

Videojet DataFlex® 6330

Impression à transfert thermique

Tête d'impression

32 ou 53 mm, 300 ppp (12 points/mm)

Zone d'impression

32 mm en mode intermittent : 32 mm de large x 75 mm de long
32 mm en mode continu : 32 mm de large x 200 mm de long
53 mm en mode intermittent : 53 mm de large x 75 mm de long
53 mm en mode continu : 53 mm de large x 200 mm de long

Vitesse d'impression minimale¹

Mode intermittent : 40 mm/s, qualité d'impression intégrale ; 10 mm/s, qualité d'impression brouillon

Mode continu : 40 mm/s, qualité d'impression intégrale ; 1 mm/s, qualité d'impression brouillon

Vitesse d'impression maximale¹

750 mm/s

Rendement maximal¹

Jusqu'à 250 impressions par minute

Caractéristiques d'impression

Polices entièrement téléchargeables pour Windows® TrueType® (multilingue et Unicode) ; champs de texte fixes et variables reliés aux bases de données ; calcul automatique des dates limites de consommation ; compteurs, date, horloge, codes-barres ; fonctions de dessin multiples (dans la limite de la zone d'impression) ; champs de texte ajustables ; saisie des données texte ou numériques par l'opérateur

Codes-barres

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (y compris les codes composites 2D), DataMatrix, QR ; d'autres sont disponibles sur demande

Interface opérateur

Écran LCD tactile couleur TFT SVGA 800x600, aperçu avant impression WYSIWYG, aide au diagnostic intégrée, 3 niveaux de protection par mot de passe, nombreuses langues disponibles

Gamme de rubans

Assortiment complet de rubans en cire/résine et en résine

Longueur maximale du ruban

Jusqu'à 1 200 mètres, selon la composition et la couleur du ruban

Largeurs de ruban

53 mm : 20 mm min., 55 mm max.
32 mm : 20 mm min., 33 mm max.

Espace nominal entre les impressions successives

0,5 mm

Modes d'économie de ruban

Bandes radiales, intercalées, intermittentes

Logiciel de conception d'images

Logiciel Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® ou logiciel de gestion de modèles VideojetConnect™

Logiciel de gestion de réseau

CLARINET™

Logiciel de configuration distante du codeur

Gestionnaire de configuration CLARITY™

Configuration « hors-ligne » et enregistrement de paramètres disponibles en standard

Configuration meneur/suiveur en standard

Jusqu'à 4 imprimantes Videojet DataFlex® 6330 commandées via un seul contrôleur CLARITY

Mode Navigateur Web

Contrôle à distance de l'imprimante Videojet DataFlex® 6330 via l'interface de la machine d'emballage hôte

Communications externes

Prise en charge RS232, Ethernet double, clé USB et scanner, protocoles de communications binaires et ASCII, pilotes Windows® et émulations ZPL et SATO

Entrées/sorties externes

3 entrées PNP

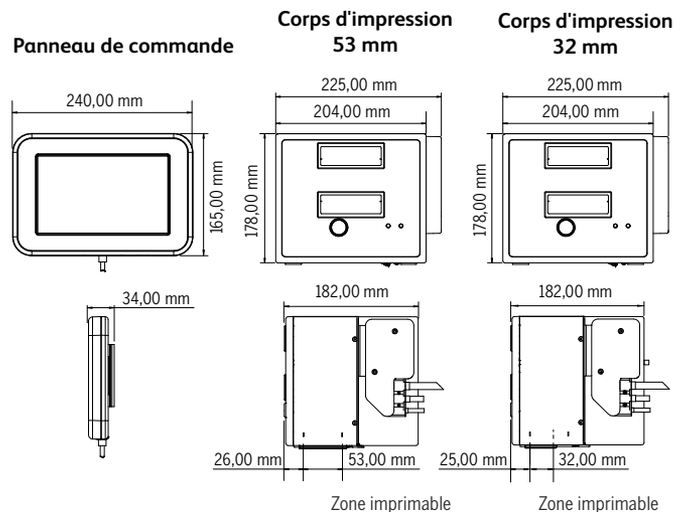
2 sorties relais et 2 sorties PNP +24 V

Alimentation électrique

100 à 240 V c.a.

Température d'utilisation

0 à 40 °C²



¹ Selon l'application

² Avec certains rubans. L'installation pourra nécessiter d'autres éléments matériels en fonction de l'environnement de production.

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Contactez le **0805 102 718**
(prix d'un appel local)
rendez-vous sur le site **www.videojet.fr**
ou envoyez un e-mail **marquage@videojet.fr**

Videojet Technologies SAS
ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys
91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2021 Videojet Technologies SAS — Tous droits réservés.

Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et/ou les spécifications de nos produits sans préavis. TrueType est une marque déposée d'Apple Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation, aux États-Unis et dans d'autres pays.

Réf. SL000648
ss-6330-fr-0921

