

Votre meilleure défense contre les erreurs d'approvisionnement.

La VP2020

Imprimante numérique d'étiquettes couleur



Arrêtez le stockage coûteux, les erreurs de prélèvement de stock et de livraison grâce aux étiquettes à codes couleurs et images -

Les codes-barres ne suffisent pas

Malgré d'importants investissements dans les technologies de chaînes d'approvisionnement, l'Homme est encore aujourd'hui le mieux placé quand il s'agit d'éviter que des produits ne soient égarés ou que d'autres produits ne soient prélevés ou expédiés par erreur.

Les fabricants de produits multiples perdent fréquemment du bénéfice à cette époque de l'étiquetage de codes-barres cryptiques noirs et blancs parce qu'il est très difficile pour les employés de détecter les erreurs courantes avant qu'elles n'aient lieu. Beaucoup reconnaissent qu'un encodage couleur et/ou image sur les étiquettes des cartons permettrait de réduire les erreurs courantes de la chaîne d'approvisionnement intuitive étant donné que les erreurs apparaîtraient comme bien plus évidentes à la plupart des observateurs même les moins attentifs, et ce, même à une plus grande distance de l'emballage en question.

Code-couleur, code-image et code-barres

Des codes couleurs et images simples et clairs, associés aux codes-barres traditionnels vous protègent contre les erreurs de la chaîne d'approvisionnement. Il est prouvé que l'inclusion de couleur aide à réduire jusqu'à 80% le temps de recherche et les erreurs.

Applications typiques



Distinction de la destination par couleur



Distinction de la date limite de vente par couleur



Distinction de la gamme de produits par couleur et identification par images



Distinction des produits par images et personnalisation de promotions

D'autres applications courantes comprennent : la distinction de la taille du produit, de son emplacement, le niveau de maintenance, la gamme du produit, la marque ou le modèle et bien d'autres encore avec de la couleur. En ajoutant les images des produits, l'identification est plus facile et une simple étiquette peut devenir une brochure portative du produit qui l'accompagne tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Relever le défi

L'imprimante révolutionnaire à étiquettes VP2020 peut produire des codes de couleurs vives et des images précises instantanément sur des étiquettes ou des vignettes de carton, directement sur un plan de travail. Les utilisateurs peuvent imprimer des étiquettes une par une ou créer des rouleaux entiers avec différents contenus tels que des codes-barres, des numéros de série, etc.



Une VP2020 utilisée dans un entrepôt. L'ajout de champs de couleur et d'images ressemblant à des photos sur l'étiquette facilite le repérage d'articles et une rapide identification d'articles égarés.

Présentation de l'imprimante

La page suivante résume les principales caractéristiques de la VP2020.

Une liste complète des caractéristiques de la VP2020 Spec est disponible sur www.vipcolor.com

DONNÉES RAPIDES SÉCURISÉES

La VP2020 est équipée d'interfaces rapides Ethernet (10baseT) et USB comme standards, avec Ethernet sans fil (802.11b) en option pour assurer l'exactitude des données. Depuis un navigateur standard, vous pouvez vous connecter à l'imprimante (niveaux de mot de passe multiples) pour des diagnostics de base et l'information d'utilisation de fournitures pour la budgétisation.

FACILITÉ D'UTILISATION

De grandes cartouches d'encre 350ml, des rouleaux d'étiquettes d'un diamètre extérieur de 20,3cm et une interface conviviale contribuent à un remplacement facile et peu fréquent des consommables.

DES CODES-BARRES EXACTS

Il est essentiel que les codes barres sur les étiquettes soient lisibles. La VP2020 imprime tous les codes-barres standards avec une haute exactitude grâce à un rendu de pointe.

CYCLES DE PRODUCTION SOUPLES

Imprime les étiquettes une par une ou produit des rouleaux entiers avec différents contenus tels que codes-barres, numéros de série et/ou codes couleur. Réduit ou élimine entièrement les stocks d'étiquettes pré-imprimées ainsi que les coûts associés à leur gestion et ainsi le gaspillage de stocks obsolètes.

Imprime jusqu'à 2,900 étiquettes couleur de 7,6cm x 5cm dans une heure
 Imprime jusqu'à 1,365 étiquettes couleur de 15,2cm x 12,7cm dans une heure
 Imprime jusqu'à 1,000 étiquettes couleur de 10,2cm x 15,2cm dans une heure

DES IMAGES RICHES ET PERCUTANTES

Incorporant la technologie jet d'encre de Hewlett-Packard vous pouvez obtenir des images d'une superbe qualité de 600x600 ppp pour une application Windows (pilote Windows inclus). Pour une création d'étiquette plus facile, VIPColor fournit également un logiciel de conception d'étiquette (Bartender par Seagull Scientific) avec chaque imprimante.

MODIFICATION DE DONNÉES, COULEURS ET IMAGES SUR LE CHAMP

Le RIP interne de la VP2020 fait passer les données des étiquettes très rapidement, même si chaque étiquette est différente.



VIPCOLOR TECHNOLOGIES USA, INC. ■ 6701 MOWRY AVENUE, NEWARK, CA 94560

Tel: (1) 510-744-3770 ■ Fax: (1) 510-744-3738 ■ info@vipcolor.com



VIPColor détient le droit de modifier les spécifications d'unités sans sans préavis ni accord préalable. VIPColor est une marque déposée de VIPColor Technologies USA, Inc., filiale de Venture Corporation [www.venture-mfg.com.sg]. © 2003, VIPColor Technologies USA, Inc.