

VÉRIFICATEUR DE CODES-BARRES ODV-2D



VÉRIFICATION DE CONFORMITÉ ET PRODUCTIVITÉ



COMMUNICATION FACILE ET RÉSEAU



CONCEPTION ROBUSTE

100 % de code-barres précis, 100 % du temps.

L'ODV-2D est la première solution abordable et entièrement intégrée du secteur, avec la possibilité d'imprimer et de valider les codes-barres 1D et 2D.

Bâti sur la robuste plate-forme d'imprimante T8000, l'ODV-2D comporte un vérificateur de données intégré qui classe les codes-barres selon les normes ISO et stocke un rapport détaillé de chaque transaction.

Notre technologie exclusive lit chaque code-barres, sur-imprime toute l'étiquette d'un code-barres rejeté et réimprime une nouvelle étiquette. L'ODV-2D permet d'accélérer le RSI en éliminant les facturations et les pénalités pour non-conformité des étiquettes. Ses caractéristiques avancées lui permettent de s'intégrer facilement et rapidement aux applications existantes.

Une solution complète

Grâce à la mise sur le marché de l'ODV-2D, il n'est plus nécessaire que les entreprises assemblent leurs propres solutions à partir d'imprimantes et de validateurs séparés. L'ODV-2D offre la première solution abordable et entièrement intégrée du secteur, avec la possibilité d'imprimer et de valider les codes-barres 1D et 2D. L'ODV-2D s'inspire de la conception éprouvée de notre imprimante la plus robuste, le modèle T8000.

Centralisation des rapports

PrintNet Enterprise Auto ID (PNE) vous donne la possibilité d'enregistrer, d'archiver et de produire de façon dynamique les rapports des données des codes-barres scannés pour chaque imprimante. Grâce à l'ajout de l'outil de gestion de notre imprimante robuste, vous pouvez imprimer les rapports de toute votre entreprise ainsi que surveiller et configurer les imprimantes partout dans le monde. Vous pouvez également désigner des événements et être alerté par courriel, par téléavertisseur ou par téléphone mobile sur les événements relatifs aux imprimantes. PrintNet Enterprise est gratuitement offert lorsque vous achetez une imprimante ODV-2D.

Des performances hors normes !

Étant donné l'augmentation des normes de conformité et des pénalités pour non-respect réglementaire, il est plus important que jamais de vous assurer que vos produits sont bien étiquetés et portent des codes-barres précis. L'ODV-2D répond à ces exigences grâce à la possibilité de valider jusqu'à 50 codes-barres par étiquette, NOTAMMENT les codes-barres 2D.

L'ODV-2D lit et classe chaque étiquette sur la base des normes ISO.

Lorsque l'ODV-2D rejette un code-barres, il sur-imprime toute l'étiquette et la réimprime sans l'intervention de l'opérateur.

En fin de compte, vous pouvez produire un rapport directement depuis l'imprimante avec des données imprimées et classées sur chaque étiquette.

Archivez ces données et vous n'aurez plus jamais à payer de pénalités pour non-conformité !



LES
+

Vérifie jusqu'à 50 codes-barres par étiquette
Imprime jusqu'à 8 ips avec vérification complète
Sauvegarde et sur-impression d'étiquette complète
Le plus grand nombre d'émulations d'imprimante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AVANTAGES DU PRODUIT – T8000

- * ARM Cortex-A9 haute performance
- * Porte métallique avec cadre en aluminium moulé sous pression
- * Transfert et impression directe
- * Configuration du modèle 4"
- * Prise en charge des polices Asiatiques (Andale & Premium)
- * Connectivité WiFi de pointe
- * Disponible en 203 DPI et 300 DPI
- * Système d'entraînement du ruban à deux moteurs
- * Mémoire Flash de 512 Mo / 128 Mo de RAM
- * Capacité de la carte mémoire SD de 4 à 32 Go
- * Certifié ENERGY STAR

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE

Vitesse d'impression max.	Picket Fence @ 8ips / Ladder / 2D @ 6ips
Méthode d'impression	Transfert et direct
Résolution	203 DPI ou 300 DPI
Largeur d'impression max.	104 mm (4,1")
Mémoire d'imprimante	Mémoire de 512 Mo / 128 Mo de RAM

SPÉCIFICATIONS DE SUPPORT

Type de support	Étiquettes en rouleau ou en accordéon, étiquettes papier, film, tickets
Min. Largeur de support	25,4 mm (1")
Max. Largeur de support	114,3 mm (4,5")
Min. Longueur de support	De 6,35 mm (0,25") / 25,4 mm 1,0" (continu/découpe) / 12,7 mm (0,5") (pré-décollage)
Max. Longueur de support	Jusqu'à 2,5 m (99")
Épaisseur de support	De 0,0635 mm (0,0025") à 0,254 mm (0,010")
Diamètre central du rouleau de support	De 38,1 mm (1,5") à 76,2 mm (3,0")
Max. Diamètre du rouleau de support	203,2 mm (8,0")
Détection de support	Écart, marque, écart avancé, encoche avancée

SPÉCIFICATIONS DE RUBAN

Type de ruban	Cire, Cire/Résine, Résine
Min. Largeur de ruban	25,4 mm (1,0")
Max. Largeur de ruban	114,3 mm (4,5")
Max. Longueur de ruban	625 mètres

MODES DE MANIPULATION DE SUPPORT

Standard	Continu, bande pré-découpée, découpe
Options	Pré-décollage, Rembobinage, Cutter

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Largeur	297,2 mm (11,7")
Hauteur	330,2 mm (13")
Profondeur	561 mm (22,1")
Poids de l'imprimante	16,7 kg (37 lbs.)
Poids à l'expédition	20,8 kg (46 lbs.)

LANGAGE D'IMPRIMANTE

Langages IGP	PGL/VGL/ZGL/TGL/IGL/STGL/DGL/IEGL/MGL
Langages Line Printer Plus	P-Series et XQ, Proprinter, Serial Matrix, Epson
Langages Job Control	PJL, XML, et PTX-SETUP
Langages en option	IPDS TN5250/TN3270 PDF niveau 1,7, Postscript niveau 3

COMMUNICATION ET CONNECTIVITÉ / INTERFACE

E/S d'interface standard	Série RS232, USB, et Ethernet 10/100Base T
E/S d'interface en option	Parallèle, WiFi (802.11 b/g/n 2.4GHz) (802.11 a/n/ac 5GHz), GPIO
Protocole de sécurité WiFi (deux peuvent être installés)	WEP 40/128bit, WPA Personnel (TKIP), WPA2 Personnel (AES/CCMP), EAP-PEAP, EAP-TLS, PEAPv0/EAP-MSCSHAPv2, EAP-TLS Certificats de sécurité

VALIDATION DE CODE-BARRES – ODV2

Type de code-barres	1D et 2D
Technologie de lecture	Camera 5MP
GPS du code-barres	Oui
Code-barres max. par étiquette	50
Zone de suppression	Étiquette complète
Dimension X min. valide	10 mils
Dimensions X max. valides	60 mils
Orientation du code-barres	0°, 90°, 180°, 270°
Classement du code-barres	A, B, C, D, F
Rapport de classement	Oui
Norme de validation	Basé sur les normes ISO standards 15415, 15416 et 15426
Capture de données	Gestionnaire de données AutoID Schéma de messagerie PXML pour les applications tierces

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Température de fonctionnement	Thermique Direct (sans accessoire): -5°C to 40°C (23°F to 104°F)
Humidité de fonctionnement	De 20 à 85 % sans condensation
Température de stockage	-5° à 60°C (23° à 140°F)
Humidité de stockage	De 5 à 85 % sans condensation

EXIGENCE D'ALIMENTATION

Ligne d'entrée	Plage automatique de 90 à 264 V CA (48 à 62 Hz)
----------------	---

CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION

Émissions	FCC, CE, CCC
Sécurité	cTUVus, CE
Environnement	RoHS, WEEE, Energy Star

CODE-BARRES PRIS EN CHARGE POUR VÉRIFICATION/VALIDATION

Code-barres 1D	Code 39, Code 93, 2/5 Intercalé, Code 128, EAN 8 et 13, UPC-A, UPC-E, modules complémentaires EAN UPC, Codabar
Code-barres 2D	PDF417, PDF417 Tronqué, PDF417 Micro, DataMatrix, Datamatrix (ECC200), QR

POLICE, SUPPORT GRAPHIQUE

Formats graphiques	PCX, TIFF, BMP, PNG
Technologies de police	Intellifont, TrueType, Unicode
Polices standard	OCRA, OCRB, Courier, Lettres Gothic, CG Times, CG Triumvirat/Gras/Condensé
Polices Asian (carte SD en option)	Chinois simplifié, Japonais et Coréen
Polices Andale (carte SD en option)	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Coréen et Japonais
PDF/ PostScript niveau 3	35 polices

LOGICIEL DE GESTION À DISTANCE

PrintNet Enterprise Suite	Solution de gestion à distance pour les entreprises
---------------------------	---

OPTIONS ET ACCESSOIRES

* WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (US/EU/CAN /CHINE)	* Rembobinage
* Carte de port parallèle	* Cutter
* GPIO	* Housse de protection
* TN5250	* Pré-décollage et Présence étiquette
* PDF/PostScript	* Cartes de police Premium Asian
* IPDS	* Cartes de police Andale Asian
	* Cartes de Police Premium Andale
	* QCRC (Carte mémoire SD à changement rapide)