

HONEYWELL PX940

La gamme PX940 augmente le niveau de précision et de simplicité de l'impression industrielle en offrant aux clients une impression de précision sans erreur tout en améliorant l'efficacité de la production et en réduisant les coûts opérationnels.

- Impression d'une extrême précision jusqu'à +/-0,2 mm qui élimine pratiquement le risque de codes-barres et d'étiquettes illisibles et de mauvaise qualité.
- La technologie de vérification des étiquettes intégrée contrôle et s'assure que les codes-barres sont toujours précis ; vous êtes instantanément informé du statut de réussite/échec et du niveau ANSI.
- L'appareil est facile à utiliser et entretenir grâce à une interface tactile couleur multilingue et un design de chargement latéral rapide.
- La fonction d'impression intelligente permet de régler l'imprimante et d'imprimer sans nécessiter d'ordinateur hôte.
- Le logiciel Operational Intelligence offre une analyse prédictive et fournit des données sur l'état de l'imprimante pour faciliter le contrôle de la flotte entière et éviter les problèmes de manière proactive afin d'optimiser la durée de fonctionnement.

Les imprimantes industrielles hautes performances PX940 intègrent la technologie de vérification des étiquettes et garantissent une impression sans erreur. Développée pour les entreprises faisant l'objet d'amendes pour non-conformité aux normes en vigueur et pour les expéditions renvoyées à cause de code-barres illisibles, la gamme PX940 imprime des code-barres sans défaut et d'une précision optimale en permanence. Le vérificateur totalement intégré permet un réglage rapide lors de l'impression et de la vérification de différentes étiquettes. Grâce à la fonction de réussite/échec et aux niveaux ANSI de 1 à 4, les étiquettes de mauvaise qualité n'atteignant pas le seuil défini sont éliminées et une nouvelle étiquette est imprimée. L'imprimante PX940 possède un alignement de l'impression jusqu'à +/- 0,3 mm. La tendance à la miniaturisation nécessite d'imprimer des étiquettes de plus en plus petites. L'imprimante PX940 imprimera de petites étiquettes avec précision, de bord à bord avec une faible tolérance d'erreur. Les imprimantes PX940 sont idéales pour le transport et la logistique, la pharmacie et la santé, les centres d'expédition et logistiques, la fabrication industrielle, les fournisseurs de pièces automobiles et les applications régulées nécessitant une impression haute précision sans erreur. L'imprimante PX940 est disponible en deux versions : avec vérificateur intégré et sans vérificateur intégré. Les deux versions sont disponibles avec les fonctionnalités standard comme Bluetooth® et l'impression intelligente. Les utilisateurs peuvent configurer et ajuster les réglages sans nécessiter d'ordinateur hôte. Dotée d'une plate-forme micrologicielle Honeywell qui prend en charge plusieurs langages d'impression, l'imprimante PX940 remplace facilement des imprimantes concurrentielles. Un mécanisme d'impression robuste entièrement métallique et un système de remplacement simple de tête d'impression et de rouleau sans outil permettent de réduire les arrêts et les besoins de maintenance. L'imprimante PX940 peut prendre en charge une large gamme de supports –: y compris des rubans à encrage interne et externe –: avec mandrin d'un pouce, ce qui permet de maximiser le temps entre deux recharges de supports. Son délai d'impression rapide et ses vitesses d'impression pouvant aller jusqu'à 350 mm/s (14 pps) garantissent à la PX940 de pouvoir s'adapter à l'évolution des besoins pour des activités soutenues.

FONCTIONS

- **Équipements**
 - Pas besoin de PC
- **Candidature**

- Automobile
- Distribution
- Transports
- Santé
- Production
- **Pilotes compatibles**
 - InterDriver Windows
 - Types de périphérique Honeywell pour SAP
 - Pilote CUPS pour Linux
- **Logiciels compatibles**
 - PrintSet MC
 - PrintSet 5
 - Honeywell C# for Printers

DIMENSIONS

- **Dimensions**
 - 50,6 x 39,87 x 26,1 cm
 - 19.92 x 15.70 x 10.28 po

PRINTING SPECIFICATIONS

- **Code-barres linéaire**
 - GS1 DataBar Étendu
 - ISBT 128
 - Code 128
 - SCC-14
 - ITF-14
 - EAN-128
 - UPC-E
 - Code 39
 - Interleaved 2 of 5 (2 parmi 5 entrelacé)
 - HIBC 39
 - HIBC 128
 - EAN-13
 - GS1-128
 - RSS14E
 - EAN-8
 - UPC-A

- **Codes-barres 2D**
 - Data Matrix
 - Data Matrix ISBT
- **Jeux de caractères**
 - Moteur de polices Monotype

MÉDIA

- **Diamètre du mandrin du ruban**
 - 51 - 110 mm
 - 2 - 4.33 po
- **Épaisseur des supports**
 - 0.003 - 0.01 po
- **Type de support d'impression**
 - Étiquette
 - Ruban
- **Largeur du support**
 - 0.79 - 4.5 po
 - 20 - 114 mm

NETWORK

- **Communication sans fil**
 - NFC
 - Bluetooth LE

SOFTWARE & FIRMWARE

- **Langue de commande de l'imprimante**
 - Fingerprint (FP)
 - ZPL II
 - WMS
 - DP
 - XML
 - IPL
 - DPL

MEMORY & DATA

- **Format de fichier image**
 - BMP
 - PCX

- GIF
- PNG
- **Mémoire**
 - 256 Mo Flash/1 Go RAM

ELECTRICAL

- **Fréquence de fonctionnement**
 - 50 - 60 Hz
- **Tension de service**
 - 100 - 240 V AC

ENVIRONMENTAL

- **Plage de température de stockage**
 - - 20 - 70 °C
 - - 4 - 158 °F
- **Températures d'utilisation**
 - 41 - 104 °F
 - 5 - 40 °C
- **Humidité de fonctionnement**
 - 20 - 85 %



1 Avenue Jean d'Alembert - ZA la Clef St Pierre
78990 ELANCOURT
Tel : 01.30.81.11.85
Mail : admin@sitetic.fr