

TSC Printronix Auto ID renforce sa gamme d'imprimantes industrielles avec l'ajout du vérificateur de codes à barres en temps réel ODV-2D à sa fameuse série déjà primée T6000e

Zorneding - Allemagne, le 25 Janvier 2021 - TSC Printronix Auto ID, leader mondial des solutions d'impression d'étiquettes de codes à barres, ajoute des outils de vérification de codes à barres 1D & 2D à sa célèbre série d'imprimantes industrielles milieu de gamme T6000e de Printronix Auto ID. Cette annonce renforce l'engagement de l'entreprise à investir dans le développement de la technologie d'impression thermique, notamment avec la vérification des codes à barres en temps réel.

Auparavant disponible uniquement sur l'imprimante industrielle T8000 du fabricant, l'ajout du vérificateur de codes à barres ODV-2D aux imprimantes de la série T6000e permet d'atteindre un niveau supérieur de valeur et d'accessibilité pour les applications où des réglementations sont imposées en matière de conformité et où la qualité des codes à barres des étiquettes doit répondre à des exigences strictes.

" Offrir la technologie ODV-2D haute performance à une catégorie d'imprimantes thermiques de milieu de gamme supprime un nouvel obstacle à l'adoption et à la généralisation de la vérification des codes à barres en temps réel de manière plus large sur le marché.", explique Benoit Charnallet - Directeur Commercial France de TSC Printronix Auto ID.

Le vérificateur ODV-2D contrôle les codes-barres sur les étiquettes au fur et à mesure de leur impression. Cette technologie répond aux normes industrielles avec une classification basée sur les normes ISO 15415 et ISO 15416 pour les codes à barres 1D et 2D. Les clients peuvent ainsi imprimer en toute confiance leurs étiquettes grâce à la précision accrue de cette technologie. Les étiquettes qui ne répondent pas aux normes de qualité requises pour leur application sont automatiquement surimprimées de manière partielle afin de pouvoir identifier les codes-barres incorrects ou illisibles.

Tout comme la série T8000, l'imprimante T6000e équipée du système ODV-2D peut donner aux utilisateurs l'assurance que chaque étiquette code-barres sera imprimée conformément aux normes imposées. Grâce au vérificateur de codes à barres ODV-2D, l'imprimante peut générer des rapports d'archivage pour chaque tâche d'impression. Cette fonction est extrêmement utile pour l'utilisateur lorsque la lisibilité ou la qualité des étiquettes peuvent être mises en doute. Il disposera ainsi d'une preuve documentée pour chaque étiquette code-barres imprimée de sa qualité au moment de l'impression. En outre avec le logiciel Data Manager de Printronix Auto ID, les données peuvent être saisies et enregistrées pour chaque code-barres imprimé sur chaque étiquette. *"Nous avons des clients qui utilisent cet outil de capture de données pour défendre avec succès les demandes de refacturation liées à une mauvaise qualité des codes-barres.", précise Benoit Charnallet.*

L'imprimante d'étiquettes de codes à barres T6000e dotée du vérificateur de codes à barres ODV-2D peut également être utilisée en combinaison avec l'option RFID intégrée, ce qui permet aux clients non seulement d'encoder et de vérifier leurs étiquettes RFID, mais aussi de garantir la qualité des codes à barres imprimés sur celles-ci. Cette technologie de pointe est idéale pour les applications de la chaîne

d'approvisionnement de la vente au détail, où les fournisseurs doivent faire face quotidiennement à des difficultés quant à la qualité des codes à barres, mais aussi utiliser des étiquettes RFID pour leurs expéditions.

Les clients désireux d'ajouter la fonction de vérification des codes-barres ODV-2D à leur parc d'imprimantes pourront désormais en bénéficier sur la série d'imprimantes industrielles milieu de gamme T6000e primée de Printronix Auto ID.

A propos de TSC Printronix Auto ID

TSC Printronix Auto ID est un concepteur et un fabricant mondial de solutions d'impression thermique innovantes pour la santé, l'industrie, le transport et la logistique, la vente au détail, l'automobile et l'hôtellerie. La société est composée de deux marques leaders du marché, TSC et Printronix Auto ID, qui combinent à elles deux plus de 65 ans d'expérience dans le secteur et apportent un solide support technique et commercial aux professionnels, avec un investissement continu en recherche et développement pour concevoir de nouveaux produits et s'adapter rapidement à la demande des clients afin de répondre aux besoins des entreprises de toutes tailles, des petites PME aux sociétés classées Fortune 500. Leur portefeuille diversifié couvre un large éventail d'imprimantes de codes-barres thermiques innovantes, puissantes et fiables, telles que les modèles d'entrée de gamme et de bureau, les imprimantes mobiles et les imprimantes industrielles hautes performances. L'offre étendue est complétée par des imprimantes d'étiquettes couleur innovantes et une large gamme de consommables.

TSC et Printronix Auto ID sont fiers de faire partie de la famille TSC Auto ID Technology Company. Dans la région EMEA, TSC est représentée par sa filiale TSC Auto ID Technology EMEA GmbH à Zorneding (Munich). La filiale GmbH est responsable des ventes, du support et du marketing des deux marques TSC et Printronix Auto ID dans les régions d'Europe, du Moyen-Orient et d'Afrique. Les directeurs généraux sont Amine Soubai et Ladislav Sloup. TSC vend ses produits exclusivement à travers un réseau de distributeurs et de revendeurs à valeur ajoutée (VAR).

Pour en savoir plus :

www.tscprinters.com

www.primtronixautoid.com

Contacts presse :

AMSO Agency - Paris FRANCE

Magali Lefèvre

Agence de Communication

France, Italie, Espagne, Portugal

Tel. +33 (0) 9 72 49 00 61

magali@amso-agency.com

www.amso-agency.com

TSC Printronix Auto ID

Daniela Kroboth

Georg-Wimmer-Ring 8b

D- 85604 Zorneding

Tel: +44 (0) 1273 616455

EMEAMarketing@PrintronixAutoID.com

www.PrimtronixAutoID.com