



*Annonce presse*

## **Intermec emballe les visiteurs avec ses imprimantes fixes et portables Salon international Emballage 2008 – stand 4 C 140**

**Chatou, le 19 novembre 2008**

Intermec participe au salon Emballage 2008 du 17 au 21 novembre 2008 au Parc des Expositions de Paris Nord - Villepinte et présente son offre globale d'identification et de collecte de données, dédiée aux professionnels de l'emballage et du packaging sur le stand de son partenaire ZetesInterScan (4 C 140, Hall 4).

Basée sur les plus récentes technologies de lecture, d'impression et AIDC, la large gamme Intermec en démonstration sur le salon, permet la lecture des tags et étiquettes apposés sur les emballages, tous types de codes confondus (1D, 2D, RFID...), mais aussi la gestion des données collectées :

### **L'imprimante intelligente PM4i**

Le débit de cette imprimante industrielle robuste élimine les délais d'attente d'impression. Sa mémoire CompactFlash permet la mise à niveau rapide des firmwares. La PM4i dispose aussi d'interfaces Ethernet, USB et série pour une connectivité optimisée en réseau (jusqu'à 5 interfaces). Elle est idéale pour les environnements hôte en pleine mutation. Avec ce modèle, le coût total de possession est optimal. Exploitant les toutes dernières technologies, l'imprimante constitue une plate-forme mécanique éprouvée et performante en plus d'intégrer de nouveaux composants électroniques de pointe.

L'imprimante PM4i agit comme "client intelligent", exécutant des programmes définis par l'utilisateur. En d'autres termes, votre imprimante PM4i remplace votre PC, pilote le matériel additionnel (par ex. scanners, autres imprimantes, convoyeurs), accède aux informations depuis l'hôte, et dispose de fonctionnalités évolutives. En utilisant l'option sans fil pour imprimantes PM4i, tous les périphériques connectés font désormais partie intégrante de l'infrastructure sans fil.

### **PX6i, l'imprimante tout terrain**

Durcie et entièrement métallique, l'imprimante PX6i six pouces (15 cm) s'adapte aisément aux changements dans les applications ou environnements hôte. Il s'agit de l'une des premières imprimantes à intégrer l'indicateur de disponibilité IRI d'Intermec, pour un aperçu visuel de son état de fonctionnement.

La PX6i s'adapte parfaitement aux applications très exigeantes qui tournent 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Sa conception ouverte et modulaire la destine plutôt à des environnements de fabrication.



La PX6i n'a pas oublié d'être véloce : elle imprime directement de la première à la dernière étiquette à une vitesse pouvant atteindre 300 mm à la seconde. Elle s'utilise idéalement pour les applications d'étiquetage de conformité à des normes industrielles interprofessionnelles et à la demande. Jusqu'à sept interfaces de connexion câblée et sans fil sont utilisables simultanément, ce qui étend la connectivité et permet la prise en charge de périphériques supplémentaires.

La PX6i fonctionne de manière autonome. Elle exécute en effet des programmes définis par l'utilisateur et intégrés à l'imprimante, pilotant même des matériels en ligne de production (lecteurs, balances, autres imprimantes, convoyeurs...), ce qui lui permet de remplacer le PC. Totalement programmable, elle offre une richesse fonctionnelle et la pérennité de l'investissement.

### L'imprimante portable PB50

Intermec a conçu une nouvelle imprimante portable pour l'édition d'étiquettes codes à barres, spécialement adaptée aux applications d'étiquetage sur site au cœur même de l'entrepôt, du centre de distribution ou du point de vente, ou bien directement sur le terrain connectée avec un CN3 ou un CN3e. Durcie, étanche, d'une longue autonomie d'impression, connectée en mode sans fil *via* Bluetooth ou WiFi aux PDA durcis ou terminaux portables du marché (tels que les CK3, CK31, CK61 et CN3 d'Intermec), elle apporte la souplesse et la réactivité dont ont besoin aujourd'hui les professionnels tout au long de leur supply chain.

### L'imprimante portable de reçus PB42

Sans fil et portable, la nouvelle imprimante de reçus, 4 pouces, PB42 d'Intermec est conçue pour améliorer la qualité d'impression des applications de livraison directe en magasin, de maintenance sur site et de livraison à domicile. Elle permet notamment de donner immédiatement les reçus aux clients afin d'assurer une preuve de livraison et un paiement rapide et d'éviter toute double facturation.

La conception unique de l'imprimante de reçus portable PB42 garantit sa facilité d'utilisation. Cet aspect est crucial pour les livreurs dont les itinéraires comportent de nombreux arrêts et dont l'équipement doit être assez robuste pour résister aux rigueurs du travail quotidien. Autres fonctionnalités : batterie compatible avec le terminal portable CK61, mise en place aisée du papier à reçus, prise en charge de papier à reçus en rouleau ou en paravent, boutons et témoins lumineux haute visibilité signalant si l'imprimante se trouve à portée radio ou si la batterie est faible.

### PF8d et PF8t : les imprimantes compactes

Les PF8d et PF8t sont des modèles d'imprimantes rapides et performantes, mais également très compactes. Elles répondent parfaitement aux besoins des points de vente, des bureaux, de l'industrie légère, des administrations et des services clientèle et santé.

Cette gamme optimise l'espace de travail et est disponible en deux versions : transfert thermique (PF8t) et thermique direct (PF8d). Elle offre un rendement important, à une vitesse atteignant 100 mm par seconde pour les étiquettes auto-adhésives, les étiquettes non adhésives ou les rubans papier continu.

### A propos d'Intermec Technologies [www.intermec.fr](http://www.intermec.fr)

Intermec Technologies Corp., (NYSE : IN), est l'un des leaders mondiaux en matière de solutions pour les chaînes d'approvisionnement, la logistique et les unités de production et dans le développement, la fabrication et l'intégration de systèmes de collecte automatique des données sans fil et filaires, des systèmes RFID Intellitag® (identification par étiquette radiofréquence), de systèmes informatiques mobiles et d'imprimantes de codes à barres. Les produits et services d'Intermec Technologies sont utilisés par la plupart des secteurs d'activité pour améliorer la productivité, la qualité et la réactivité

des processus de gestion, allant de la gestion de la chaîne d'approvisionnement à la vente et l'après-vente sur site, en passant par l'intégration dans un ERP (planification des ressources de l'entreprise).