

Communiqué de presse

Contact presse :

Marcel Dijkkamp
Honeywell Scanning & Mobility
+31 (0)40 2901 605
marcel.dijkkamp@honeywell.com

Marie Faber
Weber Shandwick
01 47 59 56 46
mfaber@webershandwick.com

HONEYWELL PRÉSENTE L'APPAREIL D'IMAGERIE MATRICIELLE 2D LE PLUS ROBUSTE DU MARCHÉ

- *Lecteur industriel 2D avancé, le 191Xi Granit™, a été conçu pour résister à plus de 5 000 chutes dans les environnements de travail les plus difficiles*
- *Granit est le premier d'une gamme de nouveaux produits industriels spécialisés qui allient l'expertise de LXE en matière de chaîne logistique au savoir-faire technologique éprouvé d'Honeywell*

Fort Mill, S.C. – 17 janvier 2013 – Honeywell (NYSE : HON) présente aujourd'hui son appareil d'imagerie matricielle portatif destiné aux entreprises industrielles et commerciales, le lecteur de code matriciel portatif Granit™ 191Xi. Leader dans le domaine de l'imagerie matricielle 2D, Honeywell propose un appareil portatif pour la collecte et l'identification automatique des données, qui garantit d'excellentes performances de lecture sur une plate-forme capable de s'adapter aux conditions les plus exigeantes de la chaîne logistique.

Le Granit™ 191Xi est à l'avant-garde de l'imagerie matricielle 2D, une technologie qui devrait croître de plus de 15 % par an jusqu'en 2016, soit six points de plus que la croissance cumulée de tous les lecteurs de codes à barres portatifs dans la même région, selon un rapport du groupe [VDC Research Group](#). De plus en plus de fabricants et sociétés de logistique intègrent l'imagerie matricielle 2D dans leur flux de travail, de l'entrepôt aux industries pharmaceutiques en passant par les entreprises de livraison de colis.

« *La position de leader d'Honeywell nous permet d'investir dans des technologies innovantes et de proposer les boîtiers les plus durables et des performances de lecture les plus compétitives du secteur* », commente Taylor Smith, directeur de la gestion des produits pour [Honeywell Scanning & Mobility](#).

« Nous nous sommes concentrés sur les applications d'entreposage et de distribution et le Granit 191Xi a été spécifiquement conçu pour accompagner bon nombre de nos ordinateurs et appareils montés sur un chariot élévateur. »

Avec l'acquisition de LXE et d'[EMS Technologies en 2011](#), le Granit 191Xi conforte encore l'engagement pris par Honeywell de mettre ses technologies innovantes au service des applications d'entreposage et de distribution. Conçu à l'aide de la technologie d'imagerie Adaptus® 6.0 et de la plate-forme de développement TotalFreedom® 2.0, l'appareil est totalement intégré avec les solutions de déploiement d'Honeywell. Avec le logiciel Honeywell de gestion à distance Remote MasterMind™ 3.0, les entreprises peuvent également enregistrer et configurer les appareils, suivre les actifs de la société et mettre en place un système de protection des mots de passe très fiable.

« Lorsque nous avons conçu le Granit 191Xi, nous nous sommes basés sur les meilleures pratiques et sur les retours d'expérience des clients pour comprendre les besoins en termes de durabilité de leurs environnements de travail spécifiques », explique Larry Ramsey-Macomber, chef de produit senior pour Honeywell Scanning & Mobility. « En nous appuyant sur les commentaires de nos clients, dès le début de la phase de conception, nous avons pu travailler sur la résistance du produit sans renoncer aux performances de lecture qui font toute la renommée des produits de Honeywell. »

« Nous avons lu plus de 140 millions de symboles 2D et 1D dans nos usines de production pour la vérification et la traçabilité des pièces. Nous avons travaillé avec Honeywell lors de la phase de développement du lecteur Granit 191Xi, et d'après ce que nous avons vu, ce dernier corrige tous les points faibles des lecteurs précédents », indique Randy Lisbona, ingénieur en mécanique en chef pour [Lennox Industries](#). « Il s'avère être l'un des lecteurs les plus robustes et rentables du marché, avec un temps de lecture record »

Pour obtenir plus d'informations, visitez le site Internet suivant : www.honeywellaidc.com.

Granit, Adaptus et Remote MasterMind sont des marques déposées de Honeywell International Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Honeywell (www.honeywell.com) est un groupe industriel diversifié classé au Fortune 100, leader dans le domaine des technologies et de la fabrication. Le groupe offre à ses clients dans le monde entier des produits et services pour l'aéronautique, des systèmes de contrôle pour le bâtiment et l'industrie, des produits pour l'automobile, des turbocompresseurs ainsi que des matériaux performants. Honeywell Scanning & Mobility (HSM) fait partie du groupe Automation and Control Solutions (ACS) de Honeywell et est un des principaux fabricants d'appareils d'imagerie et de systèmes de collecte de données à faisceau laser hautes performances qui propose notamment des lecteurs de codes à barres et des terminaux mobiles de conception robuste. Fort de l'une des gammes de produits les plus étendues dans le secteur de l'AIDC (collecte et identification automatique des données), HSM fournit des systèmes de collecte de données à des entreprises des secteurs de la distribution, de la santé, du transport et de la logistique qui cherchent à améliorer leur efficacité opérationnelle et leur service client. HSM fournit également des logiciels avancés et des solutions de services professionnelles qui aident ses clients à gérer efficacement leurs données et leurs ressources. Les produits HSM sont vendus dans le monde entier grâce à un réseau de distributeurs et de revendeurs. Pour plus d'informations sur Honeywell Scanning & Mobility, visitez le site Internet suivant : www.honeywellaidc.com

Ce communiqué contient des énoncés pouvant être considérés comme « prévisionnels » au sens du paragraphe 21E de la loi américaine intitulée « Securities Exchange Act of 1934 », notamment des énoncés relatifs à des opérations commerciales, des performances financières et à la situation du marché pour l'avenir. De tels énoncés prévisionnels présentent des risques et des incertitudes inhérents aux prévisions commerciales comme décrit dans nos dépôts en vertu de la loi « Securities Exchange Act ».

###