



**MOTOROLA**

## Information presse

### Contact presse :

Stéphanie Lasnel

Tél. : 01 56 03 13 53

Fax : 01 56 03 14 42

Email : [slasnel@i-e.fr](mailto:slasnel@i-e.fr)

### Motorola :

Valérie Berrivin

Email : [valerie.berrivin@motorola.com](mailto:valerie.berrivin@motorola.com)

Tél : 01 69 35 77 14

## Motorola améliore les performances de scanning dans les environnements industriels

La nouvelle gamme DS3500 fournit une technologie d'imagerie de pointe dans des terminaux durcis de capture avancée des données

Paris, 23 février 2010 – La division Enterprise Mobility Solutions de [Motorola Inc.](#) (NYSE: MOT) élargit son offre [de capture avancée des données](#) avec l'introduction de sa gamme DS3500 de lecteurs de codes-barres numériques durcis. Conçue pour les environnements industriels difficiles, la nouvelle gamme de scanners numériques offre la plus grande portée de lecture de sa catégorie. Elle apporte des performances supérieures de numérisation et s'appuie sur une technologie d'[imagerie numérique](#) de pointe pour améliorer l'efficacité professionnelle.

« Motorola met la barre toujours plus haut dans le domaine de la capture avancée de données, avec son offre étendue d'appareils d'imagerie numérique, afin de répondre aux besoins variés des clients dans de nombreux secteurs », déclare Al Quinn, vice-président et general manager de la branche capture avancée des données chez Motorola Enterprise Mobility Solutions. « La nouvelle gamme de scanners numériques durcis DS3500 de Motorola apporte des performances supérieures pour quasiment toutes les symbologies, contribuant ainsi à augmenter la productivité et l'efficacité opérationnelle dans les environnements les plus difficiles, et apportant au final un avantage concurrentiel aux [entreprises](#). »

La gamme DS3500 de scanners numériques durcis de Motorola assure une capture rapide et exacte des données des codes-barres unidimensionnels (1D) et bidimensionnels (2D), des images et du marquage direct des pièces (DPM), ainsi que la prise en charge de l'identification unique d'articles (IUID). Équipée d'un puissant processeur à 624 MHz, la gamme DS3500 peut décoder les codes-barres en quelques millisecondes, quelle que soit leur taille ou leur densité. Sa technologie d'éclairage à impulsion rapide, en attente de brevet, et la rapidité de l'obturateur du capteur apportent une exceptionnelle tolérance aux mouvements, améliorant ainsi le débit et la productivité. En outre, sa fonctionnalité de lecture omnidirectionnelle garantit une capture rapide des codes-barres sous n'importe quel angle, sans qu'il soit nécessaire d'aligner les codes sur les lignes du laser.

Le scanner numérique DS3500 est disponible en six modèles pour répondre à une large variété de besoins en capture de données, dans différents secteurs. Grâce au Bluetooth® intégré aux modèles sans fil, les employés peuvent se déplacer en toute liberté dans l'environnement de travail et augmenter leur productivité et leur efficacité dans les applications qui exigent la mobilité.

- Les scanners DS3508-SR (filaire) et DS3578-SR (sans fil) rationalisent la gestion des stocks dans des environnements qui exigent rapidité et scanning intensif, tels que les [entrepôts](#), [les activités de transport et logistique](#) et la gestion des stocks.
- Les scanners Motorola DS3508-HD (filaire) et DS3578-HD (sans fil) sont optimisés pour la lecture des codes-barres 1D et 2D très petits et très denses, souvent utilisés sur les sites de [fabrication](#) industrielle ou légère.
- Les modèles DS3508-DP (filaire) et DS3578-DP (sans fil) combinent un logiciel très avancé spécialement conçu pour le marquage direct avec des capacités intégrées d'analyse IUID, fournissant aux administrations comme l'U.S. Department of Defense et aux industriels un seul appareil économique pour scanner les codes barres 1D et 2D et tous les types de marquages directs.

« Les scanners Motorola DS3500 allient un niveau de performance et de solidité inégalées, qui permet de redéfinir la façon dont les entreprises industrielles conduisent leur activité », déclare John Piatek, vice-président Technologies chez Freedom Technologies. « Dans un contexte sans précédent de réduction des coûts tout en cherchant à améliorer le service client, la gamme DS3500 apporte les caractéristiques et fonctionnalités nécessaires pour améliorer l'efficacité opérationnelle, aujourd'hui comme demain, dont notamment une capacité intégrée d'analyse IUID. »

Conçue pour être ergonomique et facile à utiliser, la gamme DS3500 de scanners numériques combine les meilleures technologies au sein d'un boîtier capable de résister aux conditions d'utilisation les plus difficiles. Testé et éprouvé pour fonctionner parfaitement en dépit des chocs et chutes inévitables, ce boîtier conforme IP65 résiste à l'eau et à la poussière, limitant ainsi les pannes et le coût total de possession. Cette nouvelle gamme de scanners numériques est également intéressante dans les environnements bruyants et mal éclairés. Grâce à ses LED lumineuses, au niveau sonore réglable du haut-parleur et à un vibreur placé dans la poignée, le scanner confirme la bonne lecture par des retours visuels, sonores et tactiles. Cette combinaison de fonctionnalités est unique sur ce type de terminal.

Pour aider ses clients à protéger leur investissement, Motorola [Enterprise Mobility Services](#) recommande le [Service from the Start Advance Exchange Support](#). Ce service pluriannuel réduit les périodes d'indisponibilité avec le remplacement le jour ouvré suivant des terminaux nécessitant une réparation. La gamme DS3500 est également protégée de l'imprévu par sa garantie Comprehensive Coverage, qui couvre l'usure normale ainsi que les composants internes et externes endommagés accidentellement. Cette garantie protège contre les dépenses imprévues et sécurise l'utilisation dès la date d'achat. Parallèlement, l'assistance technique maintient le fonctionnement optimal la gamme DS3500 et permet aux clients de rester connectés à leurs systèmes critiques.

Pour plus d'informations sur les modèles DS3508 filaires : [www.motorola.com/DS3508](http://www.motorola.com/DS3508).

Pour des informations complémentaires sur les modèles DS3578 sans fil : [www.motorola.com/DS3578](http://www.motorola.com/DS3578)

### **A propos de Motorola**

Motorola est mondialement reconnu pour sa capacité d'innovation en communications et concentre ses efforts pour faire avancer la façon dont le monde est connecté. Avec un portefeuille de solutions allant des infrastructures de communications haut débit, aux solutions de mobilité pour les entreprises et la sécurité publique, aux terminaux de vidéo haute définition et terminaux mobiles, Motorola est à la pointe de l'innovation pour permettre aux particuliers, aux entreprises et aux pouvoirs publics d'être mieux connectés et plus mobiles.

Motorola (NYSE :MOT) a réalisé un chiffre d'affaires de 22 milliards de dollars US en 2009.

*Pour plus d'information :* [www.motorola.com](http://www.motorola.com).

MOTOROLA and the stylized M Logo are registered in the US Patent & Trademark Office. All other product or service names are the property of their respective owners. © Motorola, Inc. 2010. All rights reserved