

# DATALOGIC PRÉSENTE LES NOUVEAUX LECTEURS POWERSCAN DPM

Bologne, Mai 2013 – La gamme de lecteurs industriels PowerScan de Datalogic s'agrandit avec l'arrivée de nouveaux lecteurs Imager DPM. Spécialement conçus pour les applications basées sur la lecture de codes marqués directement sur les objets (DPM), les PowerScan DPM offrent des performances élevées, mais aussi la fiabilité et la robustesse qui ont fait la renommée de la gamme industrielle de Datalogic.

Tout d'abord adoptée dans l'industrie automobile, l'utilisation des codes DPM s'est ensuite étendue à d'autres domaines tels que l'électronique, l'aéronautique, l'industrie chimique, la santé et autres secteurs d'activités. Datalogic répond à cette nouvelle tendance en lançant sa nouvelle gamme de PowerScan DPM. Ces scanners Imager permettent la lecture des codes marqués à l'aide des différentes technologies DPM, sur divers types de surfaces et produits tels que le plastique, le métal, le bois, le caoutchouc, le cuir, le verre, etc. Grâce à l'optique innovante, l'architecture Hardware et le logiciel de décodage dernière génération de Datalogic, tous les utilisateurs, même les plus inexpérimentés, peuvent lire ce type de codes facilement et intuitivement.

Afin d'obtenir le meilleur rapport prix/performance correspondant aux besoins spécifiques des opérateurs, Datalogic propose deux modèles de PowerScan DPM différents. "Datalogic fait toujours un effort supplémentaire pour créer le bon produit au bon prix afin de s'assurer que l'utilisateur reçoit la meilleure valeur pour l'investissement réalisé. Dans le cas du PowerScan DPM, il peut choisir entre un modèle standard ou hautement spécialisé en fonction des exigences particulières de son application", commente Giulio Berzuini, General Manager & VP de la division Hand-Held Scanners de Datalogic ADC.

« Le PowerScan PD9530-DPM est doté d'un éclairage blanc tamisé, permettant de réduire l'effet flash, pour un meilleur confort visuel. Son logiciel de décodage spécial garantit d'excellentes performances sur de nombreux types de codes marqués en DPM. En outre, son beeper ainsi que la technologie 3GL™ breveté de Datalogic offre une confirmation de lecture supérieure, parfaitement adaptée aux environnements bruyants. Quant au modèle PowerScan PD8590-DPM, celui-ci intègre une technologie d'illumination multiaxe, permettant de lire tous types des codes sur tous types de surfaces. Différents modes d'éclairage sont générés par le logiciel afin d'obtenir des conditions de lecture optimales. Un moteur vibrant ainsi qu'un indicateur à LED vert standard, fournit une confirmation de lecture fiable y compris dans les environnements bruyants.