

DATALOGIC PRESENTA EL NUEVO POWERSCAN DPM IMAGER

Bolonia, 22 de mayo, 2013 – Datalogic da la bienvenida al nuevo DPM imager de la serie de lectores industriales PowerScan™. Diseñado específicamente para la lectura de aplicaciones basadas en códigos impresos con la tecnología Direct Part Marking (DPM), el PowerScan DPM imager ofrece un mayor rendimiento, fiabilidad y durabilidad destacando de esta manera, de la serie industrial de lectores industriales de Datalogic.

Si bien el sector de la automoción fue el primer sector que confió en sus prestaciones, el uso de la tecnología Direct Part Marking se ha expandido rápidamente a los diferentes sectores: electrónica, sanidad, lujo, defensa, aeroespacial, entre otros. Datalogic responde ante esta tendencia con su nueva línea de lectores PowerScan DPM Imagers. Estos imagers leen códigos de barras marcados con tecnología DPM en diferentes superficies y materiales, que incluyen desde el plástico, metal, madera, caucho, piel, vidrio, etc. Gracias al innovador sistema óptico de Datalogic, arquitectura de hardware, diseño mecánico y software de decodificación, es posible, e incluso para los usuarios más inexpertos, la lectura de diferentes tipos de códigos de manera fácil e intuitiva.

Con el fin de permitir a los clientes la elección de la combinación perfecta – precio/producto - según sus necesidades específicas, Datalogic ha fabricado dos modelos diferentes del PowerScan DPM imager. “Datalogic se esfuerza para diseñar y fabricar el mejor producto al mejor precio, asegurando de esta manera, que el usuario recibe el mejor valor por la inversión realizada. En el caso del PowerScan PDM imager, el usuario puede seleccionar tanto el modelo estándar como el de mayor categoría, dependiendo de sus requerimientos particulares en su entorno de trabajo”, indicó Giulio Berzuini, General Manager & VP, Hand-Held Scanners, Datalogic ADC.

El modelo [PowerScan PD9530-DPM](#) ofrece una suave iluminación blanca que reduce el efecto “flash” a la vez que mejora la lectura de códigos con bajo contraste o coloreados. Su software de decodificación especial garantiza un excelente rendimiento en la lectura de múltiples tipos de códigos de barras con la tecnología DPM. Adicionalmente, la tecnología exclusiva de Datalogic 3 Green Lights (3GL™) y el beeper de volumen elevado, ofrecen una confirmación de lectura superior en entornos ruidosos.

La tecnología de iluminación Multi-Axis incorporada en el [PowerScan PD8590-DPM](#) permite la lectura de cualquier tipo de código marcado con la tecnología DPM en todas las superficies. Permite alternar con diferentes modos de iluminación con el objetivo de encontrar las condiciones óptimas de lectura, así como adaptar las secuencias de iluminación para mejorar la precisión del lector. Además, su potente motor junto con la luz LED verde, consiguen una buena lectura especialmente en entornos de trabajo con mucho ruido.