

DATALOGIC QUICKSCAN QD2131: NUOVO SCANNER CON CONNETTIVITÀ WIRED E TECNOLOGIA LINEAR IMAGER

Bologna – 15 Ottobre 2015 – Datalogic, leader mondiale nei settori dell’acquisizione automatica dei dati e dell’automazione industriale e produttore di lettori di codici a barre, mobile computer, sensori, sistemi di visione e marcatura laser, lancia il nuovo scanner linear imager [QuickScan™ QD2131](#), con connettività wired, allargando così la famiglia di prodotti QuickScan™.

Il nuovo QD2131, grazie a una maggiore profondità di campo e una linea di scansione più larga è in grado di acquisire anche da distanza ravvicinata, i codici a barre più lunghi e più larghi. Velocità di acquisizione e di decodifica del codice aumentate e lettura dei codici anche sui display degli smartphone e di altri dispositivi con schermi retroilluminati. La maggiore profondità di campo, lo rende la soluzione ideale per attività di checkout nei supermercati, poiché permette la lettura a distanza dei codici a barre sui prodotti più pesanti, tipicamente lasciati nel carrello durante fase di checkout.

“Datalogic conferma la propria leadership nel mercato mondiale dell’auto ID realizzando soluzioni sempre più innovative e all’avanguardia,” afferma Giulio Berzuini, General Manager e Vice President della Business Unit Handheld di Datalogic. “Siamo certi che questo lettore, economico e dalle ottime performance di lettura, verrà apprezzato molto dal mercato.”

Il nuovo QuickScan QD2131 è un lettore di design, leggero ed ergonomico idoneo anche ad un utilizzo prolungato. La linea di scansione più netta e visibile, il maggior range di lettura, l’interfaccia multipla, la tecnologia ‘Green Spot’ di Datalogic, la resistenza alle cadute da 1.5mt e la funzionalità di Remote Management sono solo alcune delle tante caratteristiche che fanno del nuovo QD2131 un prodotto veramente unico.

Il nuovo scanner linear imager QuickScan QD2131 è adatto a molteplici ambienti, dai negozi per le attività di checkout ed inventario, alle banche e alla pubblica amministrazione.