

POTENZIA IL TUO MAGAZZINO CON IL NEW KYMAN™ VERSION 5 DI DATALOGIC MOBILE

Bologna, 23 ottobre 2007 - Datalogic Mobile è lieta di presentare New Kyman™ Version 5, il nuovo robusto mobile computer che incorpora le più recenti innovazioni nell'ergonomia, nel design e nell'architettura di sistema, per rispondere a tutte le richieste provenienti da ambiti sempre più esigenti, come i trasporti e logistica, il magazzino e le applicazioni delle forze vendita e di campo.

New Kyman™ Version 5 offre ai professionisti del "mobile" tutte le caratteristiche necessarie per operare negli ambienti più difficili. Robustezza, affidabilità, lunga durata, comunicazione flessibile ed efficienza nella raccolta dati, fanno di questo mobile computer la scelta ideale per tutte le applicazioni di raccolta dati nell'ambito del magazzino, come il ricevimento merci, l'inventario, il prelievo, la spedizione etc..., ma lo rendono anche particolarmente adatto per tutte le applicazioni delle forze vendita e di campo, quali prelievo e consegna merce, tentata vendita, lettura contatori, assistenza tecnica sul campo, gestione delle flotte, etc.

Il design meccanico del New Kyman™ Version 5 garantisce la massima flessibilità: il manico facilmente rimovibile permette di passare in modo veloce dal modello hand-held al pistol-grip, così l'operatore può utilizzare l'opzione più appropriata a seconda dell'attività che deve svolgere. New Kyman™ Version 5 è il mobile computer più leggero della sua classe e vanta una delle migliori ergonomie presenti sul mercato: queste caratteristiche rendono meno faticoso il lavoro dell'operatore, garantendo al contempo affidabilità e robustezza eccellenti.

L'architettura di sistema standard del New Kyman™ Version 5 garantisce un elevato livello di efficacia permettendo ad ogni aspetto della soluzione di operare in modo agevole ed efficiente. Questo nuovo mobile computer ottimizza le operazioni di raccolta e trasmissione dei dati grazie all'impiego del più veloce processore della serie Intel X Scale, mentre l'ultima versione del sistema operativo Windows CE ottimizza il ritorno dell'investimento grazie alla facile integrazione e alla semplicità di installazione. Per rispondere nel modo migliore alle esigenze applicative delle forze vendita e di campo, il New Kyman™ Version 5 sarà presto disponibile anche nella versione Windows Mobile 6.0.

L'ampia gamma lettori di cui è dotato, consente al New Kyman™ Version 5 di soddisfare tutte le richieste applicative nei diversi mercati, offrendo una gamma completa di opzioni per la raccolta dati, incluso RFID HF-ISO, Voice Recognition, codice a barre e imager 2D; l'opzione laser standard e extra long range permette di leggere i codici da una distanza che va dal contatto a molti metri. New Kyman™ Version 5 si distingue per il "green spot" (spot verde, brevetto Datalogic), che fornisce la conferma visiva di buona lettura direttamente sul codice, caratteristica molto utile soprattutto negli ambienti scarsamente illuminati o molto rumorosi.

Le capacità di comunicazione wireless simultanee (Bluetooth®, Wi-Fi® 802.11 b/g, GPRS/GSM/EDGE) rendono possibili transizioni veloci ed una scorrevole interazione con tutti i sistemi informativi. La protezione del dato è garantita dall'utilizzo dei più recenti protocolli di sicurezza RF, come WPA™ e WPA2™, mentre lo standard di compatibilità Cisco Compatible Extensions (CCX) Version 3 CCX V.3 permette di ottenere il massimo rendimento da tutte le infrastrutture Cisco WLAN.

Protetto da polvere e acqua (IP64) e resistente a cadute fino a 1,8 m d'altezza, il New Kyman™ Version 5 può operare a temperature che vanno da -20 ° a +50 °C ed è dotato di un robusto involucro protettivo. Tutte queste caratteristiche rendono il New Kyman™ Version 5 il miglior mobile computer della sua classe, capace di assicurare la massima affidabilità e robustezza per operare nel modo più efficace anche negli ambienti più difficili.

New Kyman™ Version 5 dispone di uno slot Mini SD facilmente accessibile dall'operatore che permette di espandere la memoria quando necessario. È inoltre possibile sfruttare il New Kyman™ Version 5 per realizzare applicazioni di "Voice Picking" semplicemente utilizzando il software multilingue Vo-CE® per comunicare con il sistema ERP/WMS tramite le funzioni di riconoscimento vocale automatico (ASR, Automatic Speech Recognition), e di conversione del testo in parlato (TTS, Text To Speech).