

## NVS9000™: IL RIVOLUZIONARIO SISTEMA DI CAMERE DI DATALOGIC AUTOMATION

Datalogic Automation presenta il sistema di camere NVS9000™ che cambierà il sistema di riferimento in termini di prestazioni, costi di gestione, facilità d'uso e di montaggio.

Datalogic è lieta di annunciare la disponibilità del nuovo sistema di visione NVS9000™. Questo sistema di camere è stato progettato per migliorare notevolmente il sistema globale di throughput presso i grandi corrieri postali e centri di distribuzione. Allo stesso tempo, la NVS9000™ offre semplicità di integrazione, installazione e massima affidabilità industriale con un bassissimo costo totale degli investimenti e di manutenzione.

NVS9000™ offre una elevata qualità di immagine ed estesa profondità di campo su nastri trasportatori fino a 1.400 millimetri (55 ") di larghezza. Le eccezionali prestazioni dinamiche, fino a 4,8 m / s, combinate con un nuovo sistema veloce di autofocus, garantiscono inoltre un'eccellente capacità di lettura su nastri trasportatori ad alta velocità, anche nei casi di poco spazio tra i pacchi.

NVS9000™ può essere facilmente installato e integrato, e grazie alla sua funzione brevettata di illuminazione a impulsi, riduce drasticamente le dimensioni globali del sistema. La NVS9000™ può essere associata a sistemi di dimensionamento e pesatura pacchi per la verifica dei dati dichiarati, oltre a ciò è pronto per essere integrato con software OCR e Videocoding, per migliorare la capacità di lettura.

Una semplice procedura automatica, passo dopo passo, la riduzione del peso del prodotto e la riduzione del numero di cavi e dispositivi, fa sì che l'installazione sia completa nel giro di poche ore.

La manutenzione è semplice e veloce grazie ad un plug-and-play, concetto introdotto per ogni parte sostituibile. La manutenzione preventiva è notevolmente aiutata dal Datalogic WebSentinel™, un software che fornisce la diagnostica, le statistiche e gli avvisi di attivazione e-mail ovunque e in qualsiasi momento.

Il sistema di regolazione automatica della intensità di illuminazione ridotto al minimo, il software del decoder integrato nella scheda di memoria, che è quindi protetta da falsa scrittura, forniscono un'alta affidabilità del sistema. Ancora, la robusta costruzione in metallo, la protezione IP65 e la temperatura operativa massima di 50 °C rendono NVS9000™ la soluzione ideale anche in ambienti difficili.