

DATALOGIC PRIMEGGIA ALL'INSPECT AWARDS 2017

Bologna – 7 Dicembre 2016 - [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 per la rilevazione, misura e sicurezza,, sistemi di visione e marcatura laser, ha ricevuto il primo premio dalla rivista Inspect, nell'ambito dell'Inspect Awards 2017, per [IMPACT+ OCR](#), una soluzione dedicata al riconoscimento ottico dei caratteri stampati sulle confezioni di prodotti nell'industria alimentare.

Inspect Awards è il noto premio organizzato da Inspect, la rivista europea leader nei settori della machine vision e dell'optical metrology ed è dedicato alle aziende che operano nei settori dell'Automazione Industriale, dell'Automatic Control e della Visione.

IMPACT+ OCR rende l'ispezione dei dati variabili facile e veloce, e non richiede specifiche capacità di programmazione di sistemi machine vision. Il software è molto intuitivo e guida l'utente alla configurazione del sistema passo dopo passo. Caratteristiche chiave includono regioni di lettura OCR multiple, la capacità di memorizzare differenti ricette di ispezione e un'interfaccia operatore personalizzabile.

“Siamo onorati di aver ricevuto questo riconoscimento internazionale” afferma Stefano Savino, Product Manager di Datalogic. “L'Inspect Award è il coronamento di un percorso progettuale che conferma la giusta direzione intrapresa nel settore della machine vision, con prodotti unici nel loro genere e dotati di tecnologia intuitiva. Questo è esattamente quello che abbiamo fatto con IMPACT+ OCR.”

Particolarmente adatto ad applicazioni OCR nell'industria alimentare, IMPACT+ OCR garantisce la lettura e verifica di numeri di lotto date di scadenza numeri di serie e qualsiasi altro tipo di stringa alfanumerica. In combinazione con stampanti a trasferimento termico, IMPACT+ OCR assicura un'elevata qualità di stampa ed incrementa la sicurezza e la tracciabilità dei processi di confezionamento di cibo e bevande.