

AFFIDABILITÀ E PRECISIONE CON I SENSORI DI VISIONE DATAVS2

Bologna, 25 giugno 2014 - Datalogic, leader mondiale nei settori dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale, è lieta di annunciare due importanti novità all'interno della famiglia di sensori di visione [DataVS2](#): i nuovi modelli DataVS2 con illuminatore integrato a luce infrarossa (IR) e la release software 1.5.

I modelli DataVS2 IR integrano un potente illuminatore a LED con emissione infrarossa e un filtro luce ambiente in grado di filtrare la radiazione luminosa proveniente dall'esterno. La combinazione di queste due caratteristiche consentono a DataVS2 IR di ridurre l'influenza dei fattori ambientali. Il risultato è una nuova gamma di sensori di visione con affidabilità e precisione superiori, ideale soprattutto per i costruttori di macchine.

La release 1.5 del software introduce numerose importanti funzionalità all'interno dello straordinario software di configurazione DataVS2 GUI come la lettura dei codici QR, la gestione della lingua Cinese, il backup della configurazione generale del sensore e il download semplificato delle ispezioni.

Grazie ai recenti miglioramenti hardware e software, DataVS2 offre performance e flessibilità senza pari consentendo di risolvere le applicazioni di visione più impegnative in tutti i settori, dall'automotive al food & beverage, dal farmaceutico al confezionamento.