

# FIABILITÉ ET PRÉCISION AVEC LE CAPTEUR DE VISION DATAVS2

Bologna, le 25 Juin 2014 - [Datalogic](#), leader mondial sur les marchés de la saisie automatique de données et l'automatisation industrielle, est fier de vous annoncer deux innovations majeures dans la famille de produits des Capteurs de Vision [DataVS2](#) : nouveau modèle DataVS2 infrarouge (IR), et la Nouvelle Version 1.5 du logiciel GUI DataVS2.

Les modèles DataVS2 IR disposent d'un puissant éclairage LED intégré avec une émission infrarouge et un filtre de lumière ambiante pour éliminer la lumière parasite de l'environnement.

La combinaison de l'éclairage et d'un filtre permet de réduire considérablement l'influence de l'éclairage que produit l'environnement sur le DataVS2 IR. Le nouveau modèle DataVS2 IR possède une fiabilité de contrôle supérieure et une cohérence idéale pour les constructeurs de machines et les opérateurs.

La version 1.5 du logiciel présente plusieurs nouvelles fonctionnalités importantes comme les capacités de lecture de QR-code, la langue chinoise, la mise à jour et la sauvegarde de la configuration du capteur et le téléchargement simplifié du programme («save all»).

Avec les dernières améliorations matérielles et logiciel, le DataVS2 offre la flexibilité et la puissance nécessaire pour résoudre les applications de vision les plus difficiles dans les industries automobile, agroalimentaire, pharmaceutique et de packaging.