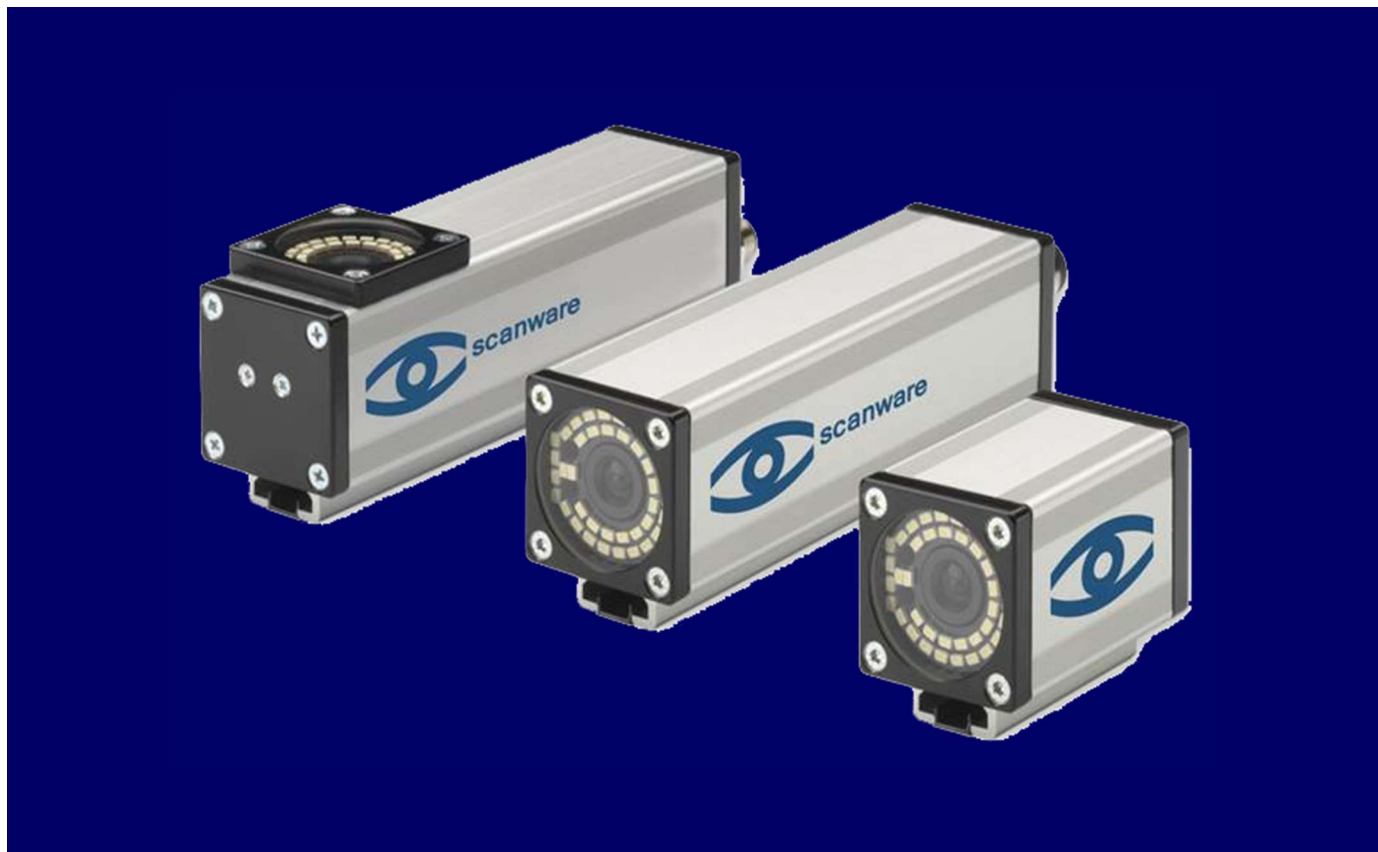


Contrôle de codes 1D/2D,  
d'impression et de logo.



# SIGNUM 2DC Contrôle de codes



SIGNUM 2DC est un groupe de lecteurs de codes conçus pour une utilisation flexible sur une ligne d'emballage. Ils évaluent les codes 1D et 2D, les DataMatrix, les logos à très haute vitesse tout en offrant un environnement logiciel user friendly, complet et 21 CFR Part 11 avec un PLC en option.

## POINTS FORTS DU PRODUIT

20

DataMatrix  
contrôlés par  
seconde

50

Codes barre  
contrôlés par  
seconde



Tous les  
principaux  
codes peuvent  
être contrôlés

Des questions ?



04 50 69 59 91



info@darron.fr



darron.fr



## DESCRIPTION

- Codes EAN 8, EAN 13, Code 32, Code 39, Code 128, 2/5, Pharmacode, Databar, DataMatrix, code QR.
- Lecture de codes sur les étiquettes, les notices d'emballage, les boîtes pliantes, les films d'operculage...
- Lecture rapide des codes car seules les zones pertinentes sont contrôlées.
- Différentes unités disponibles pour répondre à votre besoin sur la ligne.
- L'intégration sur la ligne est possible grâce à un ordinateur sans fil, un écran tactile stationnaire autonome ou un terminal de ligne de production



## APPLICATIONS



Pharmacode



Code barre



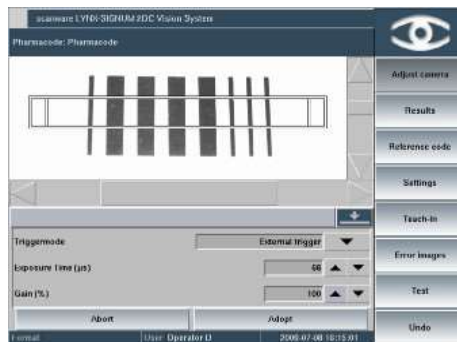
DataMatrix



QR

## SOFTWARE

Plusieurs lecteurs peuvent être visualisés sur une seule interface graphique et l'apprentissage est simple car les normes de codage sont déjà mises en œuvre, y compris la zone de silence requise autour d'un code pour la lecture. Les erreurs consécutives sont visualisées, ce qui vous permet d'optimiser votre production.



L'évaluation des codes défectueux indique clairement le type d'écart, ce qui permet de résoudre le problème et de minimiser les éjections

Les différents types de codes sont implémentés dans le logiciel, de sorte qu'aucune connaissance des codes n'est requise pour l'apprentissage.

## POINTS FORTS SCANWARE



Sécurité maximale



Partenaire de confiance



Development Interne



Personnalisable pour optimiser la productivité



User Firnedly, Convivialité intuitif

