

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



SIGNUM 1DC Contrôle de codes



SIGNUM 1DC est un groupe de lecteurs de codes conçus pour être utilisés sur des objets courbes tels que les tubes. Un lecteur de code est installé entre l'alimentation et le remplissage du tube et inspecte l'impression des codes-barres ou des marques d'imprimante pour s'assurer que seuls les tubes correctement étiquetés sont remplis, évitant ainsi les gaspillages.

POINTS FORTS DU PRODUIT

Orientation

Détectée par le lecteur

150

Codes
contrôlés par
seconde

Développement

Interne

Des questions ?



04 50 69 59 91



into@darron.fr



darron.fr



DESCRIPTION

- Convient pour les codes couleurs et monochromes.
- Visualisation de la lecture actuelle et de l'historique des 15 résultats précédents.
- Les bons et mauvais signaux sont évalués à l'aides des signaux du registre à décalage intégré.
- Complément idéal aux lignes d'emballage existantes.
- Vitesse de lecture extrêmement élevée
- Temps de réaction réduit



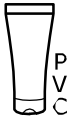
APPLICATIONS



Pharmacode



Code barre



Tube
plastique



Tube
Aluminium

SOFTWARE

La détection des codes barres et des marque est si rapide que l'orientation est immédiatement transmise à l'ensemble du flux de travail. Les informations recueillies peuvent être utilisées pour optimiser votre processus.



L'espace d'installation requis pour le capteur est considérablement réduit par rapport aux solutions de caméras et offre donc une grande flexibilité.



La distorsion de l'impression due à la courbure du tube est surmontée par les algorithmes du logiciel afin de garantir une lecture correcte.

POINTS FORTS SCANWARE



Sécurité
maximale



Partenaire de
confiance



Development
Interne



Personnalisable
pour optimiser
la productivité



User Firnedly,
Convivialité
intuitif

