



SATURN – 2D

Exclusivité **TECHNICOD**

Matériel normalisé ISO/IEC 15415, ISO/IEC 15426-2 et ISO/IEC 15416

STATION D'ANALYSES ET DE VERIFICATIONS DES CODES

DATAMATRIX ECC200
GS1- DATAMATRIX ECC200
ET DES CODES A BARRES TRADITIONNELS

Présentation

La station de contrôle Saturn-2D permet l'analyse des codes à barres traditionnels, des codes datamatrix et Gs1-datamatrix (Santé humaine et santé vétérinaire).

Ce matériel permet une analyse complète du symbole tel que demandé par les normes ISO/IEC 15415, ISO/IEC 15426 et ISO/IEC 15416. Vérification de la structure du code, des identifiants (Système GS1) des clés de contrôles et de la structure des données.

Les rapports de contrôles peuvent être sauvegardés sur le disque dur et imprimés ultérieurement.

Ce système permet des mesures sans contact avec le symbole imprimé.

Son angle et sa distance par rapport au code analysé offre à l'utilisateur des résultats précis. Son système de mesure est basé sur une caméra CMOS avec une distorsion métrique faible.

Cette station de contrôle est spécialement conçue pour les codes 2D de type datamatrix et Gs1-datamatrix dans la production et l'assurance qualité.

Détail de la station Saturn-2D

- Système d'analyse MLV-2D + sa connectique +alimentation
- Carte de calibration
- Une table de positionnement d'objet (boîtes, étuis, tubes, etc....)
- Ordinateur portable OS Windows 7 + logiciel de pilotage et gestion des rapports
- Une assistance technique de 3 mois
- Mise à jour logiciels pendant 1 an

Codes 2D analysés :

Datamatrix ECC200, Gs1 datamatrix ECC200
Autres symbologies en cours de développements

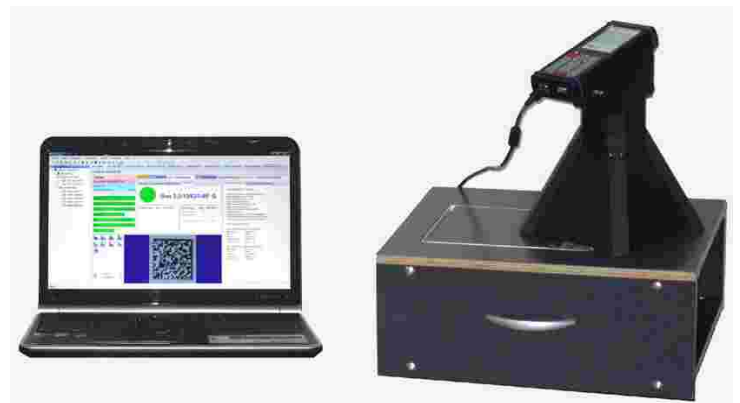
Codes 1D analysés (Largeur maxi 55 mm):

GTIN/EAN-13, GTIN/EAN-8, UPCA, UPCE, Code 128, Ean128 + identifiants, Code 39, 2/5 entrelacé.

En option : PZN, Code base 32, Code 93, CNK, HIBC, LAETUS Pharmacode.

Cette station étant évolutive, des mises à jour peuvent se faire à distance via notre serveur FTP.

Matériel Garantie 1 an constructeur. (extensions 2 ou 3 ans en option)



Pour plus d'informations ou pour une démonstration en nos locaux n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au 01.69.01.16.68