

Lecteur fixe de codes Data Matrix DATAMOUSE AV-M30

Marquage - gravure - identification
personnalisation - traçabilité

Le nouveau lecteur de codes Data-Matrix DataMouse AV-M30 simple, compact, est performant et abordable. Il permet de briser la barrière prix/performance des lecteurs de codes 2D.

Le nouveau lecteur de codes Data Matrix AV-M30 fait état d'une imagerie couplée avec un logiciel de relecture puissant et fiable pour la relecture de codes sur étiquettes imprimées mais également pour des codes marqués directement sur des pièces et dont l'état de surface varie entre des métaux polis comme l'acier, des alliages, du titane, du caoutchouc et les plastiques de n'importe quelle couleur.



Le modèle AV-M30 est livré avec le logiciel Medusa qui peut automatiquement transférer des données vers n'importe quel logiciel et fournit un champ d'application pour personnaliser le format des données à transférer. Le lecteur peut être contrôlé à distance par liaison RS232 ou TCP/IP et transmettre des données vers un automate programmable ou autre système de contrôle.

Éléments clés :

- ▶ Lit les codes directement marqués sur les pièces ainsi que sur des étiquettes rapportées.
- ▶ Utilise un capteur d'imagerie 1/3" pour donner une image de qualité sans comparaison.
- ▶ L'éclairage intégré apporte d'excellents résultats sur tout type de surface.
- ▶ Les données lues peuvent être automatiquement transférées vers n'importe quel applicatif Windows tel que Excel, Access, ...

TRAÇAMATRIX

ZA de la Marjolaine - 6 avenue du Docteur Pramayon
13690 GRAVESON - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 90 95 08 97 - Fax : +33 (0)4 13 33 55 21 - info@tracamatrix.com

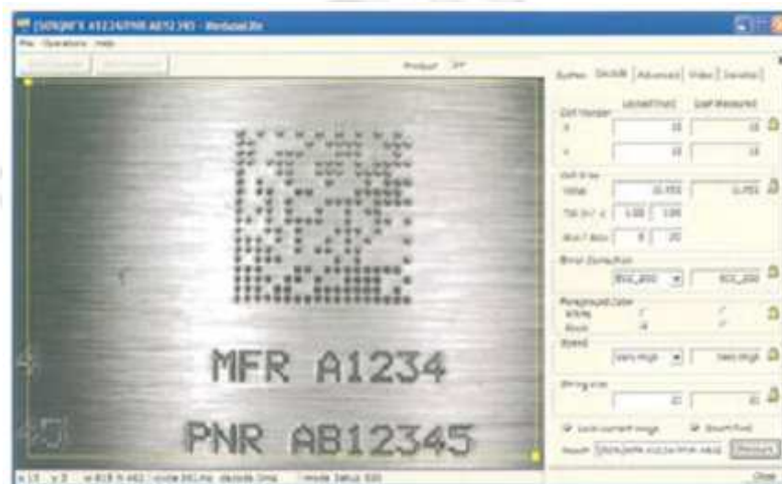
www.tracamatrix.com

Lecteur fixe de codes Data Matrix DATAMOUSE AV-M30

Marquage - gravure - identification
personnalisation - traçabilité

Caractéristiques :

- ▶ Format des codes : Data Matrix, ISO 16022, Format rectangulaire ou carré, ECC 200, 0-140, blanc sur fond noir et noir sur fond blanc.
- ▶ Taille min. de la cellule : Pré réglé à la commande.
- ▶ Type de surfaces : Planes ou cylindriques, métaux, plastique, papier. Toutes sortes de couleur depuis modèles de fonderie jusqu'à surfaces polies.
- ▶ Champs de vision : Pré réglé à la commande.
- ▶ Capteur : 1/3" CCD.
- ▶ Type d'éclairage : LED semi conducteur.
- ▶ Dimensions hors tout : H 90 x Ø 30 mm filetage extérieur au pas de 1,5 mm..
- ▶ Poids : 125g.
- ▶ Type de boîtier : Boîtier en alliage d'aluminium scellé (système non ventilé).
- ▶ Longueur du câble : 3 mètres.
- ▶ Interface signal : CCIR Vidéo.
- ▶ Interface utilisateur : Médusa GUI, incluant l'affichage d'images vidéo en temps réel.
- ▶ Communications par RS232 et Windows TCP/IP.
- ▶ Système d'exploitation : Windows 2000, XP, Seven (version Pro 32 bits uniquement)



TRAÇAMATRIX

ZA de la Marjolaine - 6 avenue du Docteur Pramayon
13690 GRAVESON - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 90 95 08 97 - Fax : +33 (0)4 13 33 55 21 - info@tracamatrix.com

www.tracamatrix.com