

Caméra de relecture de codes 1D & 2D COGNEX dataman 100

**Marquage - gravure - identification
personnalisation - traçabilité**

La famille DataMan 100 permet la lecture des codes 1D et 2D, avec des modèles capables de lire même les codes 2D les plus difficiles. Ces lecteurs offrent une facilité d'utilisation impressionnante grâce à l'intégration de l'éclairage, de la caméra, du viseur et des communications dans un boîtier aux dimensions exceptionnellement réduites.

Les lecteurs DataMan 100 sont idéaux pour l'identification, la traçabilité et le contrôle du process dans de nombreuses industries. Ils garantissent des taux de lecture très élevés des codes-à-barre et codes Data-Matrix dans des applications d'identification par étiquette ou par marquage direct (DPM) sur les lignes de production les plus rapides. Cela permet aux lecteurs DataMan de garantir la lecture de codes la plus fiable de l'industrie.

De plus, la taille du DataMan 100 (typiquement 90% plus petit que les autres lecteurs intégrés de sa catégorie de performance) rend son utilisation possible dans des applications en espace restreint. Les modèles sont disponibles pour toutes les applications de lecture de codes fixes.



Caractéristiques :

- ▶ Format des codes : QR Code, MicroQR Code, UPC/EAN/JAN, Codabar, 2/5 entrelacé, Code 39, codes 2D de type Data Matrix ECC 200.
- ▶ Capteur : CMOS 1/3 pouce avec obturateur, résolution 752 x 480.
- ▶ Type d'éclairage : LED.
- ▶ Dim. de l'appareil : 55 x 42 x 22.10mm.
- ▶ Poids : 125g.
- ▶ Interface : USB et/ou RS232.



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