

Lecteurs Datamatrix et de codes-barres portatifs



Pryor propose une gamme de lecteur de codes-barres portatif pour codes-barres 1D, 2D et DPM. Quelle que soit l'application, Pryor vous fournira un lecteur de codes-barres qui pourra répondre avec rapidité, précision et fiabilité à vos exigences en matière de capture de données, et ce même dans les environnements industriels les plus difficiles et avec des codes-barres de la plus mauvaise qualité.

- Une gamme complète de lecteurs de codes-barres pour toutes les applications de lecture de codes-barres
- Acquisition de données de codes-barres 1D, 2D et DPM rapide, fiable et précise
- Adapté aux environnements industriels difficiles et aux codes de mauvaise qualité

Présentation

Pryor fournit toute une gamme de lecteurs de codes-barres portatifs pour répondre à des exigences diverses.

Le lecteur de codes-barres est un système de vision portatif idéal pour une lecture rapide et fiable de codes-barres 1D bien marqués à partir d'entrées à contraste élevé, telles que des fiches de travail au format papier. Le lecteur de codes-barres peut lire de façon fiable ces codes-barres 1D, même si leur densité est élevée ou qu'ils mesurent 457 mm de largeur. Ainsi, il n'est plus nécessaire de posséder plusieurs lecteurs spécialisés. Cela permet une entrée de données rapide et précise dans un système de marquage ou sur des fiches de travail, des étiquettes de produits et des emballages instantanément.

Le lecteur de code Datamatrix peut lire des codes-barres et des codes 2D « difficiles à lire » présentant un faible contraste et une couleur estompée. Il dispose également de plusieurs systèmes d'éclairage intégrés pour la lecture de marquages directs de pièces (DPM) gravés au laser, par micro-percussion, par gaufrage et par procédé chimique sur des surfaces métalliques. Aucun logiciel n'est nécessaire pour faire fonctionner le lecteur de code Datamatrix, il suffit de le brancher et de l'utiliser.

Les lecteurs de codes avec alimentation sont des lecteurs industriels robustes dotés d'algorithmes 1D et 2D avancés. Ils décodent rapidement et facilement les marquages directs de pièces (DPM), ainsi que les codes 1D et 2D difficiles à lire. Quels que soient leur angle et leur orientation, tous les codes sont lus, y compris ceux de petite taille, entourés de plastique, endommagés, déchirés et mal imprimés. Les lecteurs de codes avec alimentation sont conçus pour fonctionner dans des environnements industriels

Nos solutions

- Logiciel de traçabilité
- Marquage automatisé
- Normes de marquage de l'aérospatiale
- Marquage de numéros d'identification de véhicule pour l'automobile
- Marquage de numéro de série
- Marquage de logo
- Suivi des données de production

particulièrement difficiles, notamment : montage et carrosserie de voitures, équipement automobile, ainsi qu'applications dans les domaines de l'expédition et de l'aérospatiale.

Le lecteur de codes MAX est le lecteur de DPM le plus puissant. Il se révèle idéal pour s'attaquer aux marquages directs de pièces les plus exigeants dans des environnements industriels difficiles. Les progrès technologiques du lecteur de codes MAX en matière d'éclairage, d'algorithmes et de technologie d'objectif liquide permettent au lecteur de capturer les codes-barres plus rapidement et plus facilement, aussi bien de loin que de près, sur le plus grand choix de surfaces. Il offre une capacité de lecture de codes DPM inégalée. En effet, il peut lire des codes DPM à faible contraste, endommagés, de petite taille et même partiellement masqués.

- Lecture rapide et fiable des codes-barres 1D, 2D et de codes DPM
- Lecture de près ou de loin et dans toute orientation
- Lecture de codes-barres 1D à haute densité et étirés
- Algorithmes très perfectionnés permettant de décoder des codes endommagés, dissimulés, de petite taille et mal imprimés



Nos solutions

- Logiciel de traçabilité
- Marquage automatisé
- Normes de marquage de l'aérospatiale
- Marquage de numéros d'identification de véhicule pour l'automobile
- Marquage de numéro de série
- Marquage de logo
- Suivi des données de production

Products and Solutions available from Pryor



Logiciel de traçabilité



Marquage automatisé



Normes de marquage
de l'aérospatiale



Marquage de numéros
d'identification de véhicule
pour l'automobile



Marquage de numéro
de série



Marquage de logo



Suivi des données de
production

Nos solutions

- Logiciel de traçabilité
- Marquage automatisé
- Normes de marquage de l'aérospatiale
- Marquage de numéros d'identification de véhicule pour l'automobile
- Marquage de numéro de série
- Marquage de logo
- Suivi des données de production