

Gamme complète de lecteur laser, de qualité industrielle

- La qualité industrielle de la gamme complète de lecteur laser Granit™ 1280i tient la route,
 - la lecture des codes à barres sur 54 pieds (16.5m).
 - De la mauvaise qualité de papier de 7,5mils au codes de 100mils rétro-réfléchissants et tout le reste, le 1280i est construit pour lire pratiquement tous les codes à barres linéaire à travers une large gamme de profondeur de champ avec facilité pour soutenir la productivité maximale de l'opérateur avec sa gamme de lecteur amélioré
 - Les modèles visés sont intuitifs et configurables, et la réaction est rapide.
 - En tant que membre de la famille des lecteurs industriels Granit, le 1280i est conçu pour résister aux demandes variées qui existent dans les environnements de travail difficiles.
 - Utilisant le boîtier Granit qui établit la norme en matière de fiabilité du lecteur, le 1280i est évalué IP65 et est construit pour survivre 5000(1m) culbutage et 50 chutes sur le béton d'une hauteur de 6,5 pieds(2m), même à des températures aussi basses que -30°C.
 - En conséquence, les entreprises obtiennent une productivité maximum et ainsi un retour maximal sur leurs investissement.
-
- En outre, les machineries bruyantes et les mauvaises conditions d'éclairage posent souvent un défi pour les opérateurs qui comptent sur les informations du lecteur pour la confirmer le code. Le 1280i relève ce défi grâce aux diodes lumineuses, un volume de bip sonore améliorée et une réponse tactile par vibration, ce qui assure la rétroaction de décodage rapide et l'élimination d'analyse redondante.
-
- Créé spécifiquement pour les applications dans lesquelles on nécessite un balayage à longue portée ou la durabilité est très apprécié, le 1280i Granit est la solution optimale pour entreprises opérant dans des conditions imprévisibles.

Caractéristiques

- Gamme complète de profondeur de champ linéaire
- Câble de grade industriel en option
- Optimisé pour les applications industrielles de numérisation-intensive
- Durabilité de première classe
- Performances de lecture exceptionnelles sur les codes à barres endommagés et de pauvre qualités

- Logiciel de gestion de numérisation *Remote MasterMind™*