

Hyperion 1300g

Lecteur imageur linéaire

Présentant un véritable équilibre entre performances, durabilité et ergonomie, l'Hyperion 1300g est un appareil pratique particulièrement adapté aux environnements exigeant l'acquisition de grandes quantités de données et aux industries légères.

Très polyvalent, l'Hyperion 1300g fournit d'excellentes performances d'imagerie linéraire. Cet appareil permet à lui seul la lecture rapide et intuitive de codes à barres jusqu'à 457 mm et la lecture de codes à barres haute densité, ce qui évite l'achat de lecteurs spécialisés.

Dépourvu de toute pièce mobile susceptible de s'user, l'Hyperion 1300g est un des lecteurs généralistes les plus résistants du marché. Conçu pour vous faciliter la tâche, il est si solide qu'il pourrait enfoncer des clous.

L'Hyperion 1300g est le choix idéal des clients à la recherche d'un scanner linéaire généraliste portatif offrant de grandes performances de lecture et une belle durabilité.



Caractéristiques

- Lecteur portatif de qualité supérieure : améliore la productivité grâce à une lecture portative intuitive et des performances de haut niveau.
- Grande polyvalence: élimine la nécessité d'acheter des lecteurs spécialisés grâce à la prise en charge des codes à barres de 13 mil à 457 mm et des codes haute densité, le tout au moyen d'un seul et unique appareil.
- Durabilité exemplaire: réduit les temps d'arrêt et les coûts de maintenance grâce à une conception fiable sans pièces amovibles et dotée de systèmes de antichocs.
- Conception ergonomique pour une prise en main agréable: garantit une prise en main agréable et une meilleure productivité grâce à son ergonomie en forme de pistolet spécialement étudiée pour les lecteurs portatifs à usage intensif.
- Détection automatique de l'interface: grâce à la détection et à la configuration automatiques de l'interface, cet appareil prend en charge tous les types d'interface les plus courants, éliminant ainsi le processus fastidieux de lecture des codes à barres de programmation.
- Logiciel de gestion de lecteurs Remote MasterMind®: fournit une solution rapide et pratique aux responsables informatiques souhaitant gérer tous les lecteurs de leur réseau, à partir d'un emplacement distant unique.

Hyperion 1300g - Caractéristiques techniques

| Dimensions | 150 mm x 112 mm x 79 mm |
|---------------------------------|---|
| Poids | 160 g |
| Tension d'entrée | 5 V ± 5 % |
| Consommation en marche | 1 000 mW ; 200 mA (généralement) à 5 V |
| Consommation en veille | 625 mW ; 125 mA (généralement) à 5 V |
| Interfaces avec le système hôte | Multi-interface/notamment RS232 (TTL +5 V, 4 signaux) / KBW / USB (clavier HID, série, IBM OEM) ; RS-232C (±12 V) et IBM RS485 pris en charge via un câble adaptateur |
| Ports auxiliaires | N/A |
| Conditions ambiantes | |
| Température de fonctionnement | 0°C - 50°C (F) |
| Température de stockage | -40°C - 60°C (F) |
| Humidité | 0 à 95 % sans condensation |
| Chutes | Conçu pour résister à 50 chutes d'une hauteur de 1,5 m sur un sol en béton |
| Etanchéité | IP41 |
| Luminosité | 0 - 70 000 lux (lumière directe du soleil) |
| Performances de lecture | |
| Mode de lecture | Monotrame |
| Tolérance au mouvement | 51 cm par seconde |
| Vitesse d'analyse | Jusqu'à 270 lectures par seconde |
| Contraste d'impression | 20 % d'écart de réflexion minimale |
| Angle d'attaque/d'inclinaison | 65°, 65° |
| Fonctions de décodage | Symbologies 1D et GS1 DataBar™ standard |
| | |

Pour obtenir la liste complète des approbations et certifications de l'appareil, consultez le site www.honeywellaidc.com/compliance. Pour obtenir la liste complète des symbologies de codes à barres prises en charge, consultez le site www.honeywellaidc.com/symbologies.



Pour en savoir plus :

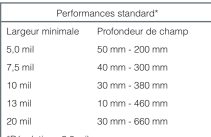
www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

23 rue du 19 mars 1962 B.P. 92, 92232 Gennevilliers

France

Tél: +33 (0) 148 63 78 78 Fax: +33 (0) 1 48 63 24 94 www.honeywell.com



*Résolution : 3,0 mil

*Les performances peuvent varier en fonction de la qualité du code-barres et des conditions ambiantes.

