

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 linéaire. 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 portable offrant de grandes performances de lecture et une belle durabilité.



Caractéristiques

- **Lecteur portable de qualité supérieure** : améliore la productivité grâce à une lecture portable 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

Caractéristiques mécaniques/électriques

Dimensions	150 mm x 112 mm x 79 mm
Poids	160 g
Tension d'entrée	5 V \pm 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 (\pm 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
Étanchéité	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
Garantie	Garantie usine de 5 ans

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

Performances standard*	
Largeur minimale	Profondeur de champ
5,0 mil	50 mm - 200 mm
7,5 mil	40 mm - 300 mm
10 mil	30 mm - 380 mm
13 mil	10 mm - 460 mm
20 mil	30 mm - 660 mm

*Résolution : 3,0 mil
*Les performances peuvent varier en fonction de la qualité du code-barres et des conditions ambiantes.

Honeywell