

4600g

Imageur 2D universel

Grâce à l'excellent compromis entre les performances et la robustesse qu'offre le lecteur 4600g, une réponse est apportée aux diverses applications exigeant la puissance et la versatilité d'une solution d'imagerie 2D.

Intégrant la technologie Imageur Adaptus® 5.0, le lecteur 4600g assure la lecture omnidirectionnelle haute performance des codes à barres linéaires et 2D, tout en offrant la polyvalence de l'acquisition d'images numériques. Grâce à la technologie Adaptus 5.0, les utilisateurs peuvent lire les codes à barres, prendre des photos numériques, capturer les signatures sans recourir au papier, etc. Ils sont ainsi beaucoup productifs et n'ont besoin d'utiliser qu'un seul et unique appareil.

Doté d'une conception robuste et couvert par une garantie de 5 ans, le lecteur 4600g est conçu pour rester opérationnel de nombreuses années. Par ailleurs, grâce à sa légèreté, son ergonomie et sa convivialité, il pourra être utilisé sans aucune difficulté.





Caractéristiques

- Lecteur universel: Appareil unique prenant en charge le plus large éventail d'applications des clients.
- Collecte de données polyvalente et très performante :
 La technologie Imageur Adaptus 5.0 permet une lecture omnidirectionnelle efficace de tous les codes à barres linéaires et 2D, ainsi que l'acquisition d'images numériques.
- Système d'éclairage sophistiqué: Permet de lire rapidement les codes à barres passés rapidement devant le lecteur et d'obtenir d'excellentes performances de lecture pour les articles à effets réfléchissants.
- Durabilité et fiabilité: Construit pour durer grâce à l'élimination de toute pièce mobile susceptible de s'user. Doté de dispositifs de protection résistant à tous les chocs et bénéficiant d'une garantie de 5 ans, le modèle 4600g est l'un des lecteurs les plus robustes du marché.
- Connectivité facile: Toutes les interfaces courantes sont intégrées. Le logiciel Visual Express™ facilite l'intégration du lecteur à tout système. Prend en charge la norme Unified POS et Windows® Embedded for Point of Service pour la connectivité des points de vente au détail.

Options de spécialisation

 Boîtier nettoyable: Parfaitement adapté aux environnements où le lecteur doit être fréquemment nettoyé avec des produits chimiques agressifs. (Voir au verso la liste des produits de nettoyage homologués.)

Caractéristiques du lecteur 4600g

Performances

617 nm +30 nm Eclairage LED: Ligne de visée : 526 nm +30 nm

Image: VGA, 752 x 480. Format binaire, TIFF ou JPEG.

Plage de travail:

4600gSR	8,3 mil linéaire (0,021 cm)	13 mil UPC (0,033 cm)	6,6 mil PDF417 (0,017 cm)	10 mil PDF417 (0,025 cm)	15 mil PDF417 (0,038 cm)	35 mil MaxiCode (0,089 cm)
Près	3,0 in. (7,6 cm)	1,6 in. (4.1 cm)	4,0 in. (10.2 cm)	2,6 in. (6,6 cm)	1,8 in. (4,6 cm)	1,5 in. (3,8 cm)
Loin	7,1 in. (18,0 cm)	12,7 in. (32,3 cm)	5,7 in. (14,5 cm)	8,5 in. (21,6 cm)	9,7 in. (24,6 cm)	12,5 in. (31,8 cm)
4600gSF	7,5 mil linéaire (0,019 cm)	13 mil UPC (0,033 cm)	6,6 mil PDF417 (0,017 cm)	10 mil PDF417 (0,025 cm)	15 mil Data Matrix (0,038 cm)	15 mil QR Code (0,038 cm)
Près	2,0 in. (5,1 cm)	1,5 in. (3,8 cm)	2,3 in. (5,8 cm)	1,7 in. (4,3 cm)	1,3 in. (3,3 cm)	1,7 in. (4,3 cm)
Loin	6,0 in. (15,2 cm)	8,4 in. (21,3 cm)	5,5 in. (14,0 cm)	7,1 in. (18,0 cm)	7,0 in. (17,8 cm)	6,7 in. (17,0 cm)
4600gHD	5 mil Code 39 (0,013 cm)	6 mil Code 39 (0,015 cm)	13 mil 100 % UPC-EAN (0,033 cm)	6,6 mil PDF417 (0,017 cm)	6,7 mil Data Matrix (0,017 cm)	6,7 mil QR Code (0,017 cm)
Près	1,9 in. (4,8 cm)	1,7 in. (4,3 cm)	1,6 in. (4,1 cm)	1,6 in. (4,1 cm)	2,4 in. (6,1 cm)	2,3 in. (5,8 cm)
Loin	3,8 in. (9,7 cm)	4,2 in. (10,7 cm)	6,2 in. (15,7 cm)	4,5 in. (11,4 cm)	3,5 in. (8,9 cm)	3,4 in. (8,6 cm)

Angle d'inclinaison : +40° +40° Angle d'attaque :

Standard: 4 in. (10 cm) par seconde Tolérance au mouvement :

Mode Streaming Presentation™ SF: 20 in. (50 cm) par seconde pour 100 % UPC/EAN sur un plan de mise au point optimum

Caractéristiques mécaniques/électriques

5,3 in. (13,5 cm) Longueur: 6,2 in. (15,7 cm) Hauteur: Largeur: 3,2 in. (8,1 cm) Poids: 6,5 oz. (184,3 g) Boîtier : **UL 94V0**

Alimentation: 4,0 - 14 Vcc au niveau du lecteur Consommation électrique Entrée **Lecture** Inactif (typique) 382 mA 53 mA

Alimentation électrique

Maximum 100 mV crête à crête, 10 à 100 kHz Réjection du bruit :

Conditions environnementales

IP41 (étanche à l'eau et à la poussière) Etanchéité:

Température de 32° à +122 °F (0° à +50 °C)

fonctionnement:

Température de stockage : -40° à 158 °F (-40° à +70 °C) 0 à 95 %, sans condensation Humidité:

Résistance aux chocs : Opérationnel après 50 chutes depuis 6 ft. (1,8 m) de hauteur sur du béton

Luminosité ambiante : 0 à 100 000 lux (en plein soleil) **Protection contre**

les décharges

Opérationnel après 100 décharges de 15 kV

électromagnétiques :

Vibrations: Supporte un pic de 5 G compris entre 22 et 300 Hz

Conformité: Normes internationales: Schéma OC (CB scheme) selon IEC 60950-1 et IEC60825-1 DEL de classe 1. Etats-Unis: FCC Partie 15 sous-partie B classe A. Déclaré conforme par UL à la norme 60950-1. Canada: ICES-003 classe A. Déclaré

conformé par cUL à la norme CSA C22.2 n° 60950-1-03. Europe : CE 2004/108/CE Directive CEM pour EN55022 classe A, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3. Directive « basse tension » 2006/95/CE Marque GS : Marque GS attestant de sa

sécurité selon l'I.T.E. Australie/Nouvelle-Zélande : Marque C-Tick.

Classification du laser : Modèle avec viseur laser uniquement : Laser de classe 2 IEC60825-1. Conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11 avec Avis sur

les dispositifs laser n° 50. 1mW max en sortie, 650 nM

Temps moyen entre pannes : Selon la norme MIL-HDBK-217F en environnement Ground Benign, supérieur à 70 000 heures

Produits de nettoyage homologués pour les boîtiers nettoyables :

Sani-Cloth® HB, Sani-Cloth® Plus, CaviWipes™, Virex® 256, nettoyants pour surfaces et verre 409®, Windex® Blue, eau de

Javel Clorox® (100 %)

Symbologies

Honeywell

2D: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, Data Matrix, QR Code, Aztec, Aztec Mesas, Code 49 et composite EAN•UCC

Codabar, Code 39, Interleaved 2 sur 5, Code 93, Code 128, UPC, EAN, RSS, Codablock F, BC412* et ISBT 128 Concatenation* Linéaire :

*disponible pour les utilisateurs sous licence

Postal (SR/SF uniquement): Postnet, Planet Code, British Post, Canadian Post, Japanese Post, KIX Post (Pays-Bas)

Polices OCR

OCR-A, OCR-B

(SR/SF uniquement):

Interfaces: Tous les principaux PC et terminaux via connexion clavier (wedge), remplacement de clavier/connexion directe, USB, RS-232

niveau TTL, émulation de crayon-lecteur (interface principale seulement), Serial Wedge niveau TTL et terminaux pour commerce

Garantie:

Automation and Control Solutions

Imaging and Mobility 855 av Roger Salengro 92370 Chaville Tel: +33 1 41 15 82 20 info.france@handheld.com www.honeywell.com/aidc

