

HERON™ HD3100

DATALOGIC
EMPOWER YOUR VISION



SOYEZ A LA POINTE DES DERNIERES TENDANCES

Dépassez la simple expérience de lecture et passez vos caisses à la dimension supérieure.

Comblant le fossé entre l'homme et la machine, le scanner Imager linéaire Heron HD3100 associe élégance et technologie de pointe.

Grâce à une nouvelle approche de la lecture des codes à barres, il séduira vos employés et vos clients par sa maîtrise fonctionnelle et esthétique.

L'INNOVATION POUR VOTRE MARQUE ?

Votre marque est importante pour votre entreprise et vos clients. Elle définit et conditionne l'environnement de vos activités. La silhouette élégante du Heron porte l'expérience de votre marque jusqu'à la transaction finale, incarnant les valeurs de qualité déjà présentes dans votre offre commerciale.

Le Heron HD3100 offre de nombreuses possibilités d'intégration de votre identité de marque, grâce à ses options de personnalisation complètes, incluant votre logo, vos couleurs ainsi que des informations visuelles et audio personnalisables. Ces options sont conçues pour renforcer la valeur offerte à vos clients.

UNE PERFORMANCE SANS CONCESSION

L'imager Heron améliore votre productivité et offre une performance constante. Il réunit les fonctions dont votre entreprise a besoin, l'esthétique tendance que vos clients apprécient. Il combine des informations audio-visuelles utiles et séduisantes. Il vous permet de bénéficier d'une solution de lecture unique pour vos opérations de caisse.

POINTS CLÉS

- Un design innovant qui apporte une nouvelle expérience lors de l'encaissement
- Capot moulé et décoré - choix de design en fibre de carbone ou argent
- Nombreux voyants LED aux teintes changeantes sur le capot et les côtés
- Haut-parleur polyphonique avec un choix étendu d'informations audio
- Le logo, le capot, les informations audio et visuelles sont facilement personnalisables
- Technologie « Spot Vert » de Datalogic facilite la visée et confirme la bonne lecture
- Commutation automatique entre les utilisations en mode manuel et mains-libres
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

INDUSTRIE-APPLICATIONS

- Commerce de détail : Points de vente pour magasins de mode et de produits de luxe



CARACTERISTIQUES

CAPACITES DE DECODAGE

| | |
|-----------------------------|---|
| Codes Lineaires / 1D | Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™. |
| Codes Postaux | Poste Chinoise |
| Stacked Codes | GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel |

ALIMENTATION

| | |
|---------------------------|--|
| Courant Electrique | En Fonctionnement (Maximum): <500 mA @ 5 VDC En Fonctionnement (Typique): <300 mA @ 5 VDC |
| Tension en Entrée | 5 VDC +/- 5% |

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

| | |
|---|--|
| Luminosite Ambiante | 0 - 100.000 lux |
| Resistance aux Chocs | Nombreuses chutes sur du béton à 1,5 m / 5,0 ft |
| Protection ESD (Decharge Electrique) | 16 kV |
| Humidite (Sans-Condensation) | 5 - 90% |
| Resistance à l'Eau et à la Poussiere | IP40 |
| Temperature | Operating: 0 to 50 °C / 32 to 122 °F Storage/Transport: -20 to 70 °C / -4 to 158 °F |

INTERFACES

| | |
|-------------------|---|
| Interfaces | RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi-Interface |
|-------------------|---|

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

| | |
|-------------------------------|---|
| Couleurs Disponibles | Blanc; Noir Autres couleurs et logos personnalisés disponibles en option, sous réserve d'une quantité d'achat minimum. |
| Dimensions | 15,2 x 15,3 x 6,8 cm / 6,0 x 6,0 x 2,7 in |
| Design Capot Superieur | Fibre de carbone ; Argent |
| Poids | 150,0 g / 5,3 oz |

PERFORMANCE DE LECTURE

| | |
|---|--|
| Imager Sensor | CCD Solid-State (2.500 pixels) |
| Contraste d'Impression (Minimum) | 15% |
| Read Rate (Maximum) | 270 reads/sec. |
| Indicateurs de Lecture | Beeper (Tonalité Réglable); Datalogic 'Green Spot' Good Read Feedback; Side and Upper Illumination; LED de Bonne Lecture |
| Resolution (Maximum) | 0,100 mm / 4 mils |

DISTANCES DE LECTURE

| | |
|------------------------------------|---|
| Profondeur de Champ Typique | Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de scan. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante. 5 mils: 5,0 à 15,0 cm / 2,0 à 6,0 in 10 mils: 2,0 à 35,0 cm / 0,8 à 13,8 in 13 mils: 2,0 à 40,0 cm / 0,8 à 15,7 in 20 mils: 2,0 à 60,0 cm / 0,8 à 23,6 in |
|------------------------------------|---|

SECURITE & REGULATIONS

| | |
|---|--|
| Accords des Autorites | Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale. Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications. |
| Respect des Normes Environnementales | Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS |
| LED Classification | IEC 62471 Exempt Class |

LOGICIELS

| | |
|-----------------------------|--|
| Datalogic Aladdin™ | Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement. |
| OPOS / JavaPOS | Les logiciels OPOS et JavaPOS sont téléchargeables gratuitement. |
| Remote Host Download | Facilite les mises à jour et la maintenance, et améliore la productivité. |

GARANTIE

| | |
|-----------------|-------|
| Garantie | 5-Ans |
|-----------------|-------|

ACCESSOIRES

Fixations/Stands



STD-AUTO-H030-BK
Support Auto-Sense, Noir



STD-AUTO-H030-WH
Support Auto-Sense, Blanc



STD-AUTFLX-H030-BK
Support Auto-Flex, Noir



STD-AUTFLX-H030-WH
Support Auto-Flex, Blanc