



PERFORMANCE SANS COMPROMIS

Le Heron HD3400 2D area imager apporte au point de vente moderne, élégance inégalée et dernière technologie de lecture 2D avancée. L'allure élégante du nouvel imageur 2D, associée à ses façades lumineuses aux couleurs multiples, au design moderne et innovant de ses matériaux, ainsi qu'à son haut-parleur polyphonique, permettent d'amplifier l'expérience de la marque lors de l'encaissement.

TECHNOLOGIE 2D ET CAPTURE D'IMAGE

Le Heron HD3400 2D area imager offre d'excellentes performances de lecture sur les codes 1D et 2D, ainsi qu'une fonction capture d'image. Doté des systèmes de visée et d'illumination les plus efficaces du marché, le Heron HD3400 2D garantit à l'opérateur une efficience optimale et des performances de lecture exceptionnelles sur tous les codes.

ELEGANCE ET IDENTITE DE MARQUE

Le Heron HD3400 2D se démarque du thème de couleurs habituel des autres lecteurs à mains en offrant le choix entre deux modèles brillants, noir ou blanc, soulignant à merveille les lignes de cette nouvelle coque. De plus, le Heron est doté d'un capot supérieur décoratif avec un aspect fibre de carbone ou acier argent. Cet imageur offre de nombreuses possibilités d'intégration de votre identité de marque, grâce à ses options de personnalisation complètes, incluant votre logo, vos couleurs ainsi la personnalisation du capot supérieur et des informations visuelles et audio. Ces options sont conçues pour renforcer la valeur offerte aux clients.

Le HD3400 2D est un parfait mélange entre les fonctionnalités professionnelles nécessaires à votre entreprise, le design contemporain dont les clients raffolent ainsi que l'allure séduisante des sons et lumières, avec désormais une complète capacité 2D.



POINTS CLÉS

- Performances de lecture exceptionnelles sur les codes 1D, 2D, postaux, stacked et composite
- Un design innovant qui apporte une nouvelle expérience lors de l'encaissement
- Capot supérieur décoratif intégré, disponible avec aspect « fibre de carbone » ou « acier 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 confirmation de bonne lecture, brevetée Datalogic
- Commutation automatique entre les utilisations en mode manuel et mains-libres
- Illumination et système de visée efficaces
- 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

HERON™ HD3430

ODATALOGIC

Formats Graphiques: BMP, JPEG, TIFF;

Pitch:+/-65°; Roll (Tilt): Up to +/-360°;

Niveaux de gris : 256, 16, 2

Wide VGA: 752 x 480 pixels

Système de visée: 650 nm VLD;

Illumination : lumière blanche

CAPACITES DE DECODAGE

CODES LINEAIRES / 1D

CODES 2D

CODES POSTAUX

STACKED CODES

Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™ Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode,

QR Code, Micro QR Code, China Han Xin Code Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E

ALIMENTATION

PUISSANCE (CA) REQUISE

Consommation électrique:

En Fonctionnement (Maximum): <500 mA @ 5 VDC En Fonctionnement (Typique): <300 mA @ 5 VDC

Mode veille: < 2.5 mA 5 VDC+/-5%

TENSION EN ENTREE

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

LUMINOSITE AMBIANTE RESISTANCE AUX CHOCS

PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE) HUMIDITE (SANS-CONDENSATION) RESISTANCE A L'EAU ET A LA POUSSIERE IP40

TEMPEARATURE

0 - 100.000 lux

Nombreuses chutes sur du béton à 1.5 m / 5.0 ft

16 kV 5 - 90%

Operating: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F

Storage/Transport: -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES Keyboard Wedge / OEM (IBM) USB / RS-232 /

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES

Autres couleurs et logos personnalisés

DIMENSIONS

DESIGN CAPOT SUPERIEUR

POIDS

disponibles en option, sous réserve d'une quantité d'achat minimum. . 15,2 x 15,3 x 6,8 cm / 6,0 x 6,0 x 2,7 in

Fibre de carbone ; Argent

150,0 g / 5,3 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

CAPTURE D'IMAGE

CAPTFUR IMAGER SOURCE LUMINEUSE

TOLERANCE AU MOUVEMENT CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)

ANGLE DE LECTURE

INDICATEURS DE LECTURE

Bip sonore, polyphonique; 'Spot Vert' Datalogic de confirmation de lecture visuelle; Illumination sur le dessus et les côtés du produit; LED de bonne

Skew (Yaw):+/- 60°

25 IPS

15%

RESOLUTION (MAXIMUM)

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. Code 39: 5 mils: 3,5 à 20,0 cm / 1,3 à 7,8 in EAN-13: 13 mils: 3,0 à 40,0 cm / 1,2 à 15,7 in Data Matrix: 15 mils: 2,0 à 25,0 cm / 0,8 à 9,8 in

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES

Ce produit remplit les critères de sécurité et de

régulations en utilisation normale

Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications.

RESPECT DES NORMES **ENVIRONNEMENTALES**

CLASSIFICATION LASER **CLASSIFICATION LED**

Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS

Classe 2 conformément à IEC 60825-1

Groupe sans risque conformément à IEC 62471

LOGICIELS

DATALOGIC ALADDIN™

Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement.

OPOS / JAVAPOS Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables

gratuitement

Les logiciels OPOS sont téléchargeables

gratuitement.

REMOTE HOST DOWNLOAD Facilite les mises à jour et la maintenance, et

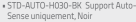
améliore la productivité.

GARANTIE

GARANTIE 5-Ans









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









