



## Lecteur filaire Area Imager

Grâce aux différents modèles et options disponibles, les lecteurs de la gamme Gryphon de Datalogic Scanning sont les meilleurs scanners à usages multiples de leur catégorie. Les lecteurs Grphon Desk 2D Plus disposent d'une optique de dernière génération avec une tolérance au mouvement améliorée, permettant la lecture rapide des codes placés sur les articles présentés rapidement devant le lecteur. Cela en fait donc le lecteur idéal dans le cadre d'applications où les volumes traités sont importants, comme, par exemple, dans la distribution ou en environnement industriel léger.

Offrant d'excellentes performances de lecture, et grâce à la technologie omnidirectionnelle, le Gryphon D4X2 Plus améliore la productivité et l'efficacité des opérateurs dans de nombreuses applications. Il permet la lecture des codes les plus utilisés dont les codes 1D, 2D, codes postaux, codes Stacked et Composites tels que les codes PDF417 et GS1 DataBar™. Le lecteur D4X2 Plus permet également la capture d'images dans tous les sens, ce qui en fait le scanner idéal pour la capture de signatures ou de documents grand format.

Le modèle Gryphon D432E est dédié à la lecture de codes 2D haute résolution. Les lecteurs Gryphon Desk 2D offrent le « Spot Vert », brevet exclusif de Datalogic, fournissant une confirmation de bonne lecture directement sur le code lu, ce qui est particulièrement utile en environnement bruyant. Le système de visée 5 points permet une capture d'image facile et intuitive. Une pression sur la gâchette permet d'activer le viseur, avant de visualiser directement sur l'objet les 4 angles et le centre de la zone présentée. Le Gryphon D4X2 Plus existe en 2 modèles d'interfaces : multi-interface, pour une connexion en USB (COM et Wedge Emulation), RS-232 ou Wedge Emulation, ou en interface IBM 46XX incluant également une interface USB et RS-232. Le logiciel de configuration Aladdin™ permet de paramétrer les lecteurs avec facilité, et de visualiser les images téléchargées.

#### **Points Clés**

- Lecture omnidirectionnelle
- Optique disposant d'une tolérance au mouvement améliorée
- « Spot Vert » breveté pour une confirmation de bonne lecture et viseur 5 points pour une lecture intuitive
- Lecture des codes 1D, 2D, codes postaux, codes Stacked et Composites tels que les codes PDF417 et GS1 DataBar™
- · Capture d'images
- Résistance aux chutes de 1.8 m / 5.9 ft sur béton











# Caractéristiques

## **CAPACITÉS DE DÉCODAGE**

CODES 2D Code Aztec; Code QR; Data Matrix; MaxiCode

CODES LINÉAIRES / 1D Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™;

Codes Postaux; Planet Code; Poste Australienne; Poste Chinoise; Poste Corée; Poste Japonaise; Poste KIX; Postnet; Royal Mail Code

(RM4SCC)

Composites EAN/JAN; Composites GS1 DataBar; Composites UPC A/E; STACKED CODES GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar

Stacked Omnidirectionnel; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417

ALIMENTATION

**COURANT ELECTRIQUE** En Fonctionnement (Typique) : 245 mA à 5 VCC

Standby/Veille (Typique): 120 mA à 5 VCC

Nombreuses chutes sur du béton à 1,8 m / 5,9 ft

TENSION EN ENTRÉE Interface IBM: 4,75 - 24 VCC; Modèle Standard: 4,75 - 5,25 VCC

**CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES** 

**HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION)** 0 - 95% **LUMINOSITÉ AMBIANTE** 0 - 100.000 lux

PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) 16 kV IP50

RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE

**RÉSISTANCE AUX CHOCS** 

TEMPÉRATURE

En Fonctionnement: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F En Stockage / Transport : -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

**INTERFACES** IBM 46xx; Keyboard Wedge; RS-232; USB; Wand

## **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN**

**COULEURS DISPONIBLES** Blanc; Gris Foncé

DIMENSIONS 17,9 x 8,1 x 9,8 cm / 7,0 x 3,2 x 3,9 in

POIDS 198.0 a / 7.0 oz

#### PERFORMANCE DE LECTURE

ANGLE DE LECTURE Pitch: +/- 35°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°

CAPTURE D'IMAGE Wide VGA: 752 x 480 pixels; Formats d'Images: BMP, JPEG, TIFF;

Greyscale: 256, 16, 2

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) 2D CMOS Array: 752 x 480 pixels

**IMAGER SENSOR** INDICATEURS DE LECTURE

Beeper (Tonalité Réglable) ; Confirmation de Bonne Lecture ; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic ; LED de Bonne Lecture RÉSOLUTION (MAXIMUM) Data Matrix: 0,168 mm / 6,6 mils; Linéaire: 0,100 mm / 4 mils

**SOURCE LUMINEUSE** Visée: 630 - 670 nm VLD

**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.

10 mil Data Matrix: 1.5 à 14.0 cm / 0.6 à 5.5 in 10 mil PDF: 0,5 à 22,0 cm / 0,2 à 8,6 in EAN13 - 13 mils : 1,5 à 22,0 cm / 0,6 à 8,6 in

#### **SÉCURITÉ & RÉGULATIONS**

ACCORDS DES AUTORITÉS Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en

utilisation normale.

Vous pouvez consulter le Ouick Reference Guide pour obtenir la liste

complète des certifications obt CDRH Class II: IEC 60825 Class 2

**CLASSIFICATION LASER CLASSIFICATION LED** IEC 60825 Class 1 LED

RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS

**LOGICIELS** 

DATALOGIC ALADDIN™ Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable

**GARANTIE** 5-Ans



#### Fixations/Stands

- 90ACC1760 Stand Mains-libre (STD-GRYPHON) for Gryphon Dx000/D110/Mx00, DLC707x-M1
- 90ACC1770 Support de table/mural (SPC-GRYPHON)
- Gryphon Dx20/BTx00 90ACC1876 Support de montage, STD-
- Gryphon, STD-10xx

All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic S.p. A. in many countries and the Datalogic logo and Gryphon are trademarks of Datalogic S.p. A.

www.scanning.datalogic.com