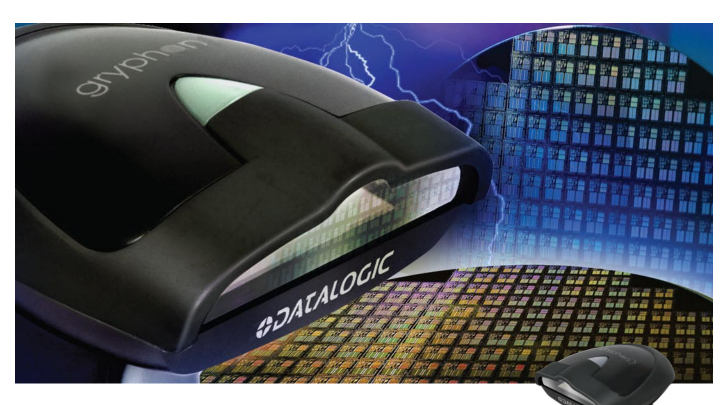


GRYPHON™ DESK ESD

ODATALOGIC



Lecteur filaire Linear Imager ESD (Décharge Electrostatique)

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 pour la lecture de codesbarres. Le lecteur Gryphon Desk ESD D200 a été spécialement conçu par Datalogic Scanning pour répondre aux exigences des applications ESD.

Les décharges électrostatiques apparaissent lorsqu'un article est chargé d'électricité. Un transfert de charge électrique rapide apparaît entre objets ayant une charge électrostatique différente, apparaissant lors d'un contact ou par la proximité entre ces objets. A chaque fois que l'opérateur porte, installe ou assemble des composants électroniques, l'ESD est une menace à la qualité du produit. Avec les avancées technologiques dans l'électronique, un grand nombre de ces composants peut être dégradé ou détruit par des baisses de tensions importantes. L'ESD peut également compromettre les prises de mesures par certains appareils très sensibles, tels que ceux utilisés dans les hôpitaux ou dans les

laboratoires d'analyses médicales.

Le Gryphon D200 ESD utilise les technologies polymères et élastomères les plus modernes. Le corps du produit est composé de plastique légèrement conducteur, au lieu d'un plastique isolant, ce qui empêche l'accumulation de tribocharges. Des câbles spécifiques garantissent également une sécurité supplémentaire entre deux points. Ces sécurités bien spécifiques à ce modèle s'associent aux mêmes performances de lecture et de design des autres lecteurs de la gamme Gryphon.

Tous les scanners Gryphon disposent du « Spot Vert », une technologie brevetée de Datalogic fournissant une confirmation de bonne lecture directement sur le code lu. Lorsque le lecteur est en mode présentation, le « Spot Vert » reste actif, afin d'aider l'opérateur à positionner correctement le code, pour une lecture plus rapide et intuitive.

Points Clés

- Certifié portée statique dissipative (10⁶ Ω et 10¹² Ω) et conductrice (10³ Ω et 10⁶ Ω)
- Protection Electrostatique: 16,5 kV
- Vitesse de lecture de 270 scans /sec
- « Spot Vert » breveté pour une confirmation de bonne lecture
- Lecture des codes linéaires GS1
 DataBar™ et lecture de codes Stacked
 tels que les codes PDF417, MicroPDF
 et GS1 DataBar plus UPC/EAN
 composites selon le modèle
- Protection contre l'eau et la poussière: IP30
- Résistance aux chutes de 1.2 m / 3.9 ft sur béton







www.scanning.datalogic.com



Caractéristiques

CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 1D STACKED CODES

Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 Databar™ Code 16K; Code 49; Composites EAN/JAN; Composites UPC A/E; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar

Stacked Omnidirectionnel; MicroPDF417; PDF417

ALIMENTATION

COURANT ELECTRIQUE En Fonctionnement (Typique): 250 mA à 5 VCC

Standby/Veille (Typique): 250 μ A 5 VCC +/- 5%

TENSION EN ENTRÉE

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

CARACTÉRISTIQUES ESD Classe de Certification: Certifié portée statique dissipative (10 $^6\,\Omega$ et

 $10^{12}\,\Omega)$ et conductrice (10 $^3\Omega$ et $10^6\,\Omega)$; Tension résiduelle: < 5 V

HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION) 90%

0 - 100.000 lux LUMINOSITÉ AMBIANTE PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) 16.5 kV

RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE IP30 **RÉSISTANCE AUX CHOCS**

Nombreuses chutes sur du béton à 1,2 m / 3,9 ft **TEMPÉRATURE** En Fonctionnement: 0 à 55 °C / 32 à 131 °F En Stockage / Transport: -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

INTERFACES Keyboard Wedge; RS-232

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES

DIMENSIONS 17.9 x 8.1 x 9.8 cm / 7.0 x 3.2 x 3.9 in

POIDS 200,0 g / 7,1 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

ANGLE DE LECTURE Pitch: 65°; Roll (Tilt): +/- 35°; Skew (Yaw): +/- 80°

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)

IMAGER SENSOR CCD Solid-state 3648 pixels

INDICATEURS DE LECTURE Beeper (Tonalité Réglable); Confirmation de Bonne Lecture

GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic 0,076 mm / 3 mils

RÉSOLUTION (MAXIMUM) SOURCE LUMINEUSE Eclairage: LED Array 630 - 670 nm

TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)

DISTANCES DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMP TYPIQUE Distance minimum dépend de la longueur du code et de l'angle de

Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière

ambiante.

5 mils: 2,0 à 13,0 cm / 0,8 à 5,1 in 7,5 mils: 1,0 à 18,0 cm / 0,4 à 7,0 in 10 mils: 0,5 à 22,0 cm / 0,2 à 8,6 in 13 mils: 1,0 à 28,0 cm / 0,4 à 11,0 in 20 mils: 2,0 à 37,0 cm / 0,8 à 14,4 in

SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

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

Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste

complète des certifications obt

CLASSIFICATION LED IFC 60825 Class 1 LFD

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

GARANTIE 5-Ans



Fixations/Stands 90ACC1770 Support de table/mural (SPC-GRYPHON)

international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo and Gryphon are trademarks of Datalogic S.p.A.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

www.scanning.datalogic.com