QUICKSCAN™ I QD2400

DATALOGIC





LA TECHNOLOGIE D'IMAGERIE

La popularité des codes 2D s'est étendue à tous les segments du marché de la collecte automatique de données. Désormais, avec un prix plus abordable et quasiment plus d'inconvénients liés à la technologie Imager, les lecteurs 2D sont de plus en plus demandés, notamment grâce à des fonctionnalités telles que la lecture sur écrans de Smartphone, mais aussi afin d'anticiper les besoins futurs en termes de lecture de codes 2D.

PARFAIT POUR LES DISTRIBUTEURS

Le QuickScan™ QD2400 2D Imager a été spécialement conçu pour répondre aux besoins de différents secteurs d'activité, tels que le commerce de détail, avec ses performances de lecture exceptionnelles sur la quasi-totalité des codes 1D et 2D, tout en conservant un prix très compétitif. Sa finition élégante est incorporée dans un boitier petit et bien équilibré, sans pour autant sacrifier la fiabilité reconnue des lecteurs Datalogic.

NOUVEL ÉCLAIRAGE ET SYSTÈME DE VISÉE

Idéal pour les applications en point de vente et la bureautique, le QuickScan QD2400 Imager dispose d'un nouveau système d'illumination et de visée, développé dans l'intention de réduire le stress visuel de l'utilisateur lors de ses opérations de lecture quotidiennes. Celui-ci consiste en une illumination douce, rouge foncée, associée à deux triangles LED bleus, pointant le code à lire. Le résultat est un système de visée précis, contribuant à réduire la fatigue oculaire, et par conséquent, d'améliorer l'efficacité de l'opérateur.

CAPACITÉ DE LECTURE

Le QuickScan QD2400 Imager est capable de lire aussi bien les code-barres linéaires standards imprimés, que des codes 2D complexes affichés sur écran de téléphones portables ou sur des cartes de fidélité. Le QD2400 Imager offre une lecture omnidirectionnelle rapide et fiable, dans un lecteur Imager 2D robuste et élégant.

La technologie Imager offre une productivité équivalente, voire supérieure, à celle des scanners Laser, tout en réduisant le coût total de possession, grâce à une meilleure fiabilité du produit sur le long terme.













INDUSTRIE-APPLICATIONS

- Commerce de détail Point de
- Services commerciaux: postaux, les banques, l'administration publique, les services publics



- Agressivité de lecture
- Lecture omnidirectionnelle
- Réduction du stress visuel grâce au système de visée à LED
- Spot vert de confirmation de bonne lecture breveté Datalogic
- Optique haute tolérance au mouvement avancée
- Indice de protection contre l'eau et la poussière : IP42
- Résistance aux chutes sur béton de 1,5 m /
- Fonctionnalité Host download

QUICKSCAN™ I QD2400



CARACTÉRISTIQUES

CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES 2D Aztec Mesas; Code Aztec; Code China Han Xin;
Code QR; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code
CODES LINÉAIRES / 1D Lit tous les codes 1D standards dont les codes

linéaires GS1 DataBar™ CODES POSTAUX Planet Code: Poste Aus

Planet Code; Poste Australienne; Poste Britannique; Poste Canadienne; Poste Chinoise; Poste Corée; Poste Japonaise; Poste KIX;

Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)
Composites EAN/JAN; Composites GS1
DataBar; Composites UPC A/E; GS1 DataBar
Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1
DataBar Stacked Omnidirectionnel; MacroPDF;

MicroPDF417

PDF417

ALIMENTATION

STACKED CODES

COURANT ELECTRIQUE En Fonctionnement (Typique): 140 mA @ 5 VDC Standby/Veille (Typique): 50 mA @ 5 VDC

TENSION EN ENTRÉE 4,5 - 14 VDC +/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION) LUMINOSITÉ AMBIANTE PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) RÉSISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE RÉSISTANCE AUX CHOCS TEMPÉRATI IRF

0 - 95% 86.000 lux 16 kV IP42

Nombreuses chutes sur du béton à 1,5 m / 5,0 ft En Fonctionnement: 0 à 50 °C / 32 à 122 °F En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158

INTERFACES

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES Blanc; Noir

DIMENSIONS 16,3 x 9,1 x 4,1 cm / 6,4 x 3,6 x 1,6 in

POIDS 145,0 g / 5,1 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

ANGLE DE LECTURE Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 360°;

Skew (Yaw):+/- 60°

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) 25'
IMAGER SENSOR WI

 IMAGER SENSOR
 Wide VGA: 752 x 480 pixels

 INDICATEURS DE LECTURE
 Beeper (Tonalité Réglable); Confirmation de

Bonne Lecture GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic; LED de Bonne Lecture

RÉSOLUTION (MAXIMUM)

O,102 mm / 4 mils (Linear Codes)

SOURCE LUMINEUSE

Eclairage: LED rouge 610-650 nm

Visée: 2 LED Bleu FRANCE AUX MOUVEMENTS 25 IPS

TOLÉRANCE AUX MOUVEMENTS 25 IPS

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: 0,5 à 15,0 cm / 0,2 à 5,9 in Data Matrix: 10 mils: 1,0 à 13,0 cm / 0,4 à 5,1 in

EAN/UPCA: 13 mils: 0,5 à 35,0 cm / 0,2 à 13,8 in PDF417: 6,6 mils: 1,0 à 13,0 cm / 0,4 à 5,1 in

SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS 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
Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la

loi UE RoHS

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.

Facilite les mises à jour et la maintenance, et

améliore la productivité.

GARANTIE

REMOTE HOST DOWNLOAD

GARANTIE 5-Ans

CESSOIRES

Fixations/Stands

- STD-QD24-BK Stand, Noir
- STD-QD24-WH Stand, Blanc
- STD-AUTO-QD24-BK Stand, NoirSTD-AUTO-QD24-WH Stand, Blanc



