# QUICKSCAN™ I QD2400

## **ODATALOGIC**





#### 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 ECLAIRAGE ET SYSTEME DE VISFF**

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.

### **CAPACITE 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.













#### POINTS CLES

- 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

### INDUSTRIE-APPLICATIONS

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

### **ODATALOGIC**

#### **CAPACITES DE DECODAGE**

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

linéaires GS1 DataBar™

**CODES POSTAUX** IMB; Planet Code; Poste Australienne; Poste Britannique; Poste Canadienne; Poste Chinoise;

Poste Japonaise; Poste KIX; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC)

STACKED CODES Composites EAN/JAN; Composites GS1

DataBar; Composites UPC A/E; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel; MacroPDF;

PDF417

#### ALIMENTATION

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

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

#### **CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES**

HUMIDITE (SANS-CONDENSATION) LUMINOSITE AMBIANTE PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE) RESISTANCE A L'EAU ET A LA POUSSIÈRE

RESISTANCE AUX CHOCS **TEMPERATURE** 

0 - 95% 86.000 lux 16 kV

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 °F

#### **INTERFACES**

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

Wedge Multi-Interface

#### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN**

**COULEURS DISPONIBLES** 

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**

RESOLUTION (MAXIMUM)

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

Skew (Yaw):+/- 60°

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) 25%

**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 0,102 mm / 4 mils (Linear Codes)

SOURCE LUMINEUSE Eclairage: LED rouge 610-650 nm Visée : 2 LED Bleu

TOLERANCE AUX MOUVEMENTS

#### **DISTANCES DE LECTURE**

PROFONDEUR DE CHAMP TYPIOUE

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

#### **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** 

Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la

#### LOGICIELS

DATALOGIC ALADDIN™

Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement. Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables

OPOS / JAVAPOS

gratuitement. Les logiciels OPOS sont téléchargeables

gratuitement.

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

améliore la productivité.

#### **GARANTIE**

GARANTIF 5-Ans











STD-AUTFLX-QD24-BK Support flexible Autosense, Noir



STD-AUTO-OD24-BK Stand, Noir



STD-AUTO-QD24-WH Stand, Bland