



HAUTE PERFORMANCE ET POLYVALENCE

Le scanner de présentation omnidirectionnel Magellan™ 1100i est un lecteur performant et polyvalent, pouvant être utilisé dans le cadre de nombreuses applications. Il fonctionne avec la technologie Digital Imaging dernière génération garantissant une lecture intuitive, rapide et efficace des codes 1D et 2D. Ce lecteur permet également la capture d'images et la désactivation des tags EAS. Un External Read Indicator (ERI) permet au lecteur Magellan 1100i de s'interfacer avec les matériels RFID ou les systèmes EAS afin de garantir une solution pérenne et adaptée aux technologies du futur.

TECHNOLOGIE ILLUMIX POUR UNE LECTURE EN CONTINU OU EN MODE PRESENTATION

La technologie d'illumination intelligente Illumix™ de Datalogic, utilisée dans le Magellan 1100i, permet d'optimiser automatiquement les niveaux de luminosité nécessaire dans le cadre de captures d'images et de lectures de codebarres sur téléphones portables, PDA ou écrans d'ordinateurs. La technologie Illumix garantit une tolérance aux mouvements exceptionnelle, largement supérieure à d'autres solutions de lecture 2D, aussi bien pour la lecture en mode « présentation » qu'en mode « sweep ».

LA SOLUTION IDEALE POUR LES PETITS POINTS DE VENTE

Compact et de petite taille, le scanner Magellan 1100i est idéal lorsque l'espace sur le poste de travail est limité. Avec une zone de lecture précise, il est parfait pour la lecture en mode main libre ou à la main, et évite les risques d'erreurs de lecture souvent causées par des lignes de scan laser, améliorant ainsi la productivité des opérateurs et la satisfaction client.









POINTS CLES

- Agressivité de lecture sur des codes 1D et 2D (en option) pour une productivité accrue
- Technologie Digital Imaging : pas de pièce en mouvement pour plus de robustesse
- Technologie d'illumination intelligente Illumix™ avec détection automatique des codes sur téléphones portables, écrans d'ordinateurs ou PDA
- Design compact et ergonomique, idéal pour des opérations de lecture à la main ou en mode main libre
- Spot Vert pour une confirmation de bonne lecture supplémentaire
- Volume de lecture précis pour éviter les risques d'erreurs de lecture souvent causées par des lignes de scan laser
- Modèle avec bouton / gâchette pour les captures d'images ou lectures sur planches de codes (PLU)
- Compatible Checkpoint Systems EAS et Interlock
- Compatible WMI, Intègre l'IBM System Director via l'Agent de Contrôle à Distance
- 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

MARCHES CIBLES – APPLICATIONS

 Commerce de détail: Encaissement, Marketing mobile, Code-barres 2D

MAGELLAN™ 1100i

ODATALOGIC

CAPACITES DE DECODAGE

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

CODES 2D Code Aztecj; Code QR; Data Matrix; MaxiCode STACKED CODES GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel; MicroPDF417; PDF417

ALIMENTATION

COURANT ELECTRIQUE En Fonctionnement (Typique): < 400 mA Standby/Veille (Typique): < 300 mA

TENSION EN ENTREE 4.5 - 14.0 VDC

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITE (SANS-CONDENSATION)

En intérieur: 0 à 6.000 lux LUMINOSITE AMBIANTE En extérieur: 0 à 86.100 lux

PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE) 25 kV RESISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIERE IP52

RESISTANCE AUX CHOCS Nombreuses chutes sur du béton à 1,2 m / 4,0 ft TEMPERATURE En Fonctionnement: 0 à 40 °C / 32 à 104 °F En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES IBM 46xx; Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB;

RS-232: USB

FONCTIONNALITES EN OPTION

FONCTIONNALITES FAS Sensormatic: Confirmation de Bonne Lecture

> Systèmes Checkpoint: L'antenne de désactivation EAS intégrée, fonctionne avec les modèles

Counterpoint IX et Evolve D11

FONCTIONS À VALEUR AIOUTEE Host Download; Productivity Index Reporting™

(PIR); Rapport Diagnostic

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES D'autres couleurs et personnalisations sont

disponibles selon la quantité minimum

commandée; Gris; Noir

DIMENSIONS Riser Stand: 5,9 x 7,6 x 9,7 cm / 2,3 x 3,0 x 3,8 in

Scanner: 8,4 x 7,1 x 9,4 cm / 3,3 x 2,8 x 3,7 in

POIDS Riser Stand: 187,1 g / 6,6 oz Scanner: 198,5 g / 7,0 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): 0 - 360°; ANGLE DE LECTURE Skew (Yaw): +/- 75

CAPTURE D'IMAGE Optional: 752 x 480 pixels; Formats d'Images: JPEG

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)

INDICATEURS DE LECTURE

Confirmation de Bonne Lecture GreenSpot (Point

Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Vert) de Datalogic ; LED de Bonne Lecture

Digital: 136 0,130 mm / 5 mils

TAUX DE LECTURE (MAXIMUM) 1.768 digital lignes scans / sec.

DISTANCES DE LECTURE

RESOLUTION (MAXIMUM)

LIGNES DE SCAN

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.

Codes Linéaires / 1D

5 mils: 1,3 à 4,6 cm / 0,5 à 1,8 in 7,5 mils: 0,63 à 5,71 cm / 0,25 à 2,25 in 10 mils: 0 à 12,7 cm / 0 à 5,0 in 13 mils: 0 à 17,7 cm / 0 à 7,0 in 20 mils : 0 à 17,7 cm / 0 à 7,0 in

Des codes à barres en option

PDF: 6,6 mils: 3,8 à 7,6 cm / 1,5 à 3,0 in Data Matrix: 10 mils: 0 à 4,5 cm / 0 à 1,8 in PDF: 10 mils: 3,1 à 15,2 cm / 1,2 à 6,0 in PDF: 15 mils: 2,5 à 15,2 cm / 1,0 à 6,0 in Data Matrix: 24 mils: 0 à 12.7 cm / 0 à 5.0 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. CLASSIFICATION LED IEC 60825 Class 1 LED

RESPECT DES NORMES **ENVIRONNEMENTALES** Conforme à la loi UE RoHS

LOGICIELS

HOST DOWNLOAD À DISTANCE

OPOS / JAVAPOS

améliore la productivité.

Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement; Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement.

Facilite les mises à jour et la maintenance, et

GARANTIE

GARANTIE 2-Ans

Fixations/Stands



11-0143 Stand Gooseneck Flexible, Noir, 22,8 cm / 9,0 in



• 11-0160 Stand Gooseneck Flexible, Gris. 22.8 cm / 9.0 in



11-0114 Riser Stand inclinable et avec trous de fixation, Noir, 6,0 cm / 2,4 in

• 11-0115 Riser Stand inclinable et avec trous de fixation, Gris, 6,0 cm / 2,4 in





■ 11-0116 Support de montage, Noir

• 11-0117 Support de montage, Gris