

LECTEUR CODE-BARRES DATALOGIC MAGELLAN 1100i

IM'POSE

SCANNER DE PRÉSENTATION OMNIDIRECTIONNEL

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.

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 CODE-BARRES 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 ».

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.

L'INDICATEUR GREEN SPOT DE DATALOGIC ADC FOURNIT À L'OPÉRATEUR UNE CONFIRMATION VISUELLE DE BONNE LECTURE, UN SPOT VERT LUMINEUX ÉTANT DIRECTEMENT PROJETÉ SUR LE CODE LU. CETTE FONCTION EN FAIT ÉGALEMENT UN LECTEUR PARFAITEMENT ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS « POINTS DE VENTE » SOUVENT BRUYANTS, MAIS AUSSI DANS LE SECTEUR MÉDICAL ET DANS LES BIBLIOTHÈQUES : EN EFFET, LE SPOT VERT PERMET DE SUPPRIMER LES BEEPS, CE QUI EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ À CES ENVIRONNEMENTS DANS LESQUELS LE NIVEAU SONORE DOIT ÊTRE LIMITÉ.

LE SPOT VERT PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ COMME AIDE À LA VISÉE SUR UNE PLANCHE DE CODES OU SUR UN CODE DANS LA ZONE DE LECTURE.

MULTI-INTERFACE ET DOTÉ D'UNE FONCTIONNALITÉ DE « LABEL EDITING », IL S'INTÈGRE FACILEMENT AVEC LE SYSTÈME EXISTANT OU AVEC LE NOUVEAU SYSTÈME HOST. LES FONCTIONS « MAGELLAN VALUE ADDED FEATURES » DONT LE « DIAGNOSTICS REPORTING » ET « HOST DOWNLOAD », AINSI QUE LE « PRODUCTIVITY INDEX REPORTING™ », EN OPTION, PERMETTENT À LA DIRECTION INFORMATIQUE D'UTILISER CES DONNÉES AFIN D'OPTIMISER L'UTILISATION DU SCANNER ET DE FACILITER LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE. DE PLUS, CHAQUE SCANNER FONCTIONNE AVEC LES « REMOTE MANAGEMENT SYSTEMS » (SYSTÈMES DE GESTION À DISTANCE) AFIN D'HOMOGÉNÉISER LES OPÉRATIONS ET LE SUPPORT TECHNIQUE DANS UNE MÊME ENTREPRISE.



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

ACCESSOIRES

- 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
- FIXATIONS/STANDS
 - 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

SPECIFICATIONS

CAPACITES DE DECODAGE

CODES 2D
CODES LINEAIRES / 1D
STACKED CODES GS1

Code AZTEC; Code QR; DATA MATRIX; MaxiCode
LIT TOUS LES CODES 1D STANDARDS dont les codes linéaires GS1 DATA BAR™.
DATA BAR COMPOSITES; GS1 DATA BAR EXPANDED STACKED; GS1 DATA BAR STACKED; GS1 DATA BAR STACKED
OMNIDIRECTIONNEL; MICROPDF417; PDF417

ALIMENTATION

COURANT ELECTRIQUE
TENSION EN ENTREE

EN FONCTIONNEMENT (Typique): < 400 mA Standby/Veille (Typique): < 300 mA
4.5 - 14.0 VDC

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITE (SANS-CONDENSATION)
LUMINOSITE AMBIANTE
PROTECTION ESD
(DECHARGE ELECTRIQUE)
RESISTANCE A L'EAU ET A LA POUSSIERE
RESISTANCE AUX CHOCS
TEMPERATURE

5 - 95%
EN INTERIEUR: 0 à 6.000 lux EN EXTERIEUR: 0 à 86.100 lux
25 kV
IP52
NOMBREUSES CHUTES SUR du BÉTON à 1,2 m / 4,0 ft
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 EAS

SENSORMATIC: CONFIRMATION DE BONNE LECTURE SYSTEMES CHECKPOINT: LE MATERIEL INTEGRE EAS FONCTIONNE AVEC LES
MODELES COUNTERPOINT IV, V, VI ET VII

FONCTIONS A VALEUR AJOUTEE

Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR); Rapport Diagnostic

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES
DIMENSIONS
POIDS

D'AUTRES COULEURS ET PERSONNALISATIONS SONT DISPONIBLES SELON LA QUANTITE MINIMUM COMMANDEE; Gris; Noir
RISER STAND: 8,3 x 7,1 x 8,6 cm / 3,2 x 2,8 x 3,4 in / SCANNER: 8,4 x 7,1 x 9,4 cm / 3,3 x 2,8 x 3,7 in
RISER STAND: 187,1 g / 6,6 oz / SCANNER: 198,5 g / 7,0 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

ANGLE DE LECTURE
CAPTURE D'IMAGE
CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)
INDICATEURS DE LECTURE

Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): 0 - 360°; Skew (Yaw): +/- 75°
Optional: 752 x 480 pixels; FORMATS d'IMAGES: JPEG

25%

BEEPER (TONALITE ET VOLUME REGLABLES); CONFIRMATION DE BONNE LECTURE GREENSPOT (POINT VERT) DE DATALOGIC;
LED DE BONNE LECTURE

LIGNES DE SCAN
RESOLUTION (MAXIMUM)
TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)

Digital: 136
0,130 mm / 5 mils
1.768 digital lignes scans / sec.

DISTANCES DE LECTURE

PROFONDEUR DE CHAMP TYPIQUE

DISTANCE MINIMUM DEPEND DE LA LONGUEUR DU CODE ET DE L'ANGLE DE SCAN. VARIE SELON LA RESOLUTION D'IMPRESSION, LE
CONTRASTE ET LA LUMIERE AMBIANTE.

1d / LINEAR codes

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

Optional codes

10 mils DATA MATRIX: 0 à 4,5 cm / 0 à 1,8 in - 10 mils PDF: 3,1 à 15,2 cm / 1,2 à 6,0 in - 15 mils PDF:
2,5 à 15,2 cm / 1,0 à 6,0 in - 24 mils DATA MATRIX: 0 à 12,7 cm / 0 à 5,0 in - 6,6 mils PDF: 3,8 à 7,6 cm
/ 1,5 à 3,0 in

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES

CE PRODUIT REMPLIT LES CRITERES DE SECURITE ET DE REGULATIONS EN UTILISATION NORMALE. VOUS POUVEZ CONSULTER LE QUICK
REFERENCE GUIDE POUR OBTENIR LA LISTE COMPLETE DES CERTIFICATIONS.

IEC 60825 Class 1 LED

CLASSIFICATION LED
RESPECT DES NORMES
ENVIRONNEMENTALES

CONFORME à la loi UE RoHS

LOGICIELS

HOST DOWNLOAD A DISTANCE
OPOS / JAVAPOS Les logiciels

FACILITE LES MISES à JOUR ET LA MAINTENANCE, ET AMELIORE LA PRODUCTIVITE
JAVAPOS SONT TELECHARGEABLES GRATUITEMENT; LES LOGICIELS OPOS SONT TELECHARGEABLES GRATUITEMENT

GARANTIE

GARANTIE

2-Ans