

LECTEUR CODE-BARRES DATALOGIC QUICKSCAN QM2100

LECTEUR LINEAR IMAGER AVEC SYSTÈME SANS-FIL STAR Cordless SYSTEM™ de DATALOGIC SCANNING

LES LECTEURS QuickSCAN REPRÉSENTENT LA "VALUE LINE" DE LA GAMME DE LECTEURS MANUELS À USAGES MULTIPLES DE DATALOGIC ADC. LE QuickSCAN MOBILE QM2100 EST UNE SOLUTION IDÉALE POUR LA COLLECTE DE DONNÉES SANS-FIL.

LE COÛT DE LA LECTURE SANS-FIL EST SOUVENT DISSUASIF ET INABORDABLE POUR LES PLUS PETITS DISTRIBUTEURS. EN EFFET, CELLE-CI EST SOUVENT ASSOCIÉE À DES FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES QUI AUGMENTENT SON PRIX, ALORS QU'ELLES NE SONT PAS FORCÉMENT NÉCESSAIRES POUR UNE COLLECTE DE DONNÉES BASIQUE. POUR DES APPLICATIONS SIMPLES, EN POINT-TO-POINT (UN LECTEUR PAR BASE), LE LECTEUR QuickSCAN MOBILE OFFRE À LA FOIS UNE SÉCURITÉ ET UNE FIABILITÉ SANS FAILLE, GRÂCE AU SYSTÈME SANS-FIL STAR SYSTEM DE DATALOGIC. CELUI-CI RAPIDE, FACILE À UTILISER ET GARANTI SANS INTERFÉRENCE Wi-Fi.

SA FIABILITÉ ET SES EXCELLENTES PERFORMANCES DE LECTURE EN FONT LE LECTEUR IDÉAL POUR LE POINT DE VENTE. DE PLUS, CE LECTEUR PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LES INVENTAIRES, VÉRIFICATIONS DE PRIX ET RÉAPPROVISIONNEMENTS EN MAGASIN. AVEC UNE PORTÉE RADIO DE 12 M, CE LECTEUR ÉLIMINE LA CONTRAINTE DU CÂBLE, RENFORCE LA SÉCURITÉ ET AMÉLIORE L'EFFICACITÉ DE L'OPÉRATEUR.

LE STAND DU QM2100 PERMET DE LIRE EN MODE MAINS-LIBRES ET, EN PARALLÈLE, DE CHARGER LA BATTERIE DU LECTEUR POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ. LE MODE BATCH BREVETÉ PAR DATALOGIC, ASSOCIÉ À UNE BATTERIE LONGUE DURÉE LITHIUM-ION, GARANTIT UNE COLLECTE DE DONNÉES FIABLE, MÊME LORSQUE LE LECTEUR EST HORS DE PORTÉE DE SA BASE.

LE MODÈLE QM2130 EST MULTI-INTERFACE: USB, RS-232, KEYBOARD WEDGE ET WAND EMULATION. LE MODÈLE QM2110 (INTERFACE IBM) EST IBM 46XX, USB ET RS-232. PLUG & SCAN, IL PERMET UNE INSTALLATION RAPIDE ET FACILE.



POINTS CLES

- SCANNER IDÉAL POUR LES ENCAISSEMENTS, LES INVENTAIRES ET LES VÉRIFICATIONS DE PRIX EN MAGASIN
- 100% COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME STAR SANS FIL DE DATALOGIC™
- PORTÉE DE LA RADIO : 12 M / 40 FT EN POINT-TO-POINT
- RADIO 433 MHz OU 910 MHz
- BATTERIE LONGUE DURÉE LITHIUM-ION
- FONCTION SCAN-WHILE-CHARGING
- SYSTÈME DE VERROUILLAGE POUR GARANTIR LA STABILITÉ DU LECTEUR DANS LE STAND
- MODE BATCH DISPONIBLE
- MULTI-INTERFACE: USB, RS-232, KEYBOARD
- WEDGE OU WAND EMULATION
- LECTURE DE CODES LINÉAIRES GS1 DATABAR™

SPECIFICATIONS

COMMUNICATION SANS-FIL

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

CONFIGURATION POINT-À-POINT FRÉQUENCE RADIO: 433,92 MHz; 910 MHz PORTÉE DE LA RADIO: 12,0 m / 40,0 ft PUISSANCE EFFECTIVE DE LA RADIO: 433,92 MHz: < 10 mW; 910 MHz: < 1 mW

CAPACITES DE DECODAGE

CODES LINEAIRES / 1D
STAPELCODES

LIT TOUS LES CODES 1D STANDARDS DONT LES CODES LINÉAIRES GS1 DATABAR™, GS1 DATABAR EXPANDED STACKED; GS1 DATABAR STACKED; GS1 DATABAR STACKED OMNIDIRECTIONAL

ALIMENTATION

BATTERIE

NOMBRE DE LECTURES PAR CHARGE: 20.000 TEMPS DE CHARGE: ALIMENTATION EXTERNE: 6 HEURES Type de BATTERIE: LITHIUM-ION, 700 MAh

COURANT ELECTRIQUE
INDICATEURS LED

EN FONCTIONNEMENT (TYPIQUE): CHARGEMENT: 4 W

TENSION EN ENTREE

BATTERIE CHARGÉE (VERT); BATTERIE EN COURS DE CHARGEMENT (ROUGE); EN MARCHÉ / TRANSMISSION DE DONNÉES (JAUNE);
5 +/- 5% VCC

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

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

0 TO 90%

0 - 100.000 lux

15 kV

IP30

NOMBREUSES CHUTES SUR DU BÉTON À 1,5 m / 4,9 ft

EN FONCTIONNEMENT: 0 À 40 °C / 32 À 104 °F EN STOCKAGE / TRANSPORT: -20 À 70 °C / -4 À 158 °F

INTERFACES

INTERFACES

RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES
DIMENSIONS

Blanc; Noir

BASE DE COMMUNICATION: 8,0 x 13,0 x 9,0 cm / 3,1 x 5,1 x 3,5 in

SCANNER: 8,0 x 13,0 x 9,0 cm / 3,1 x 5,1 x 3,5 in

BASE DE COMMUNICATION: 189,0 g / 6,7 oz (SANS BATTERIES) SCANNER: 181,0 g / 6,4 oz

POIDS

PERFORMANCE DE LECTURE

ANGLE DE LECTURE
CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)
IMAGER SENSOR
INDICATEURS DE LECTURE
RESOLUTION (MAXIMUM)
SOURCE LUMINEUSE
TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)

Pitch: 75°; Roll (Tilt): 30°; Skew (Yaw): 70°

20%

CCD Solid-state 2088 pixels

BEEPER (TONALITÉ RÉGLABLE); LED DE BONNE LECTURE

0,100 mm / 4 mils

Eclairage: LED Array 630 - 670 nm

235 SCANS/SEC.

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. 5 mils: 3,5 À 10,5 cm / 1,4 À 4,1 in / 7,5 mils: 1,5 À 13,5 cm / 0,6 À 5,3 in / 10 mils: 0,5 À 17,0 cm / 0,2 À 6,6 in / 13 mils: 1,0 À 21,5 cm / 0,4 À 8,4 in / 20 mils: 1,0 À 27,0 cm / 0,4 À 10,5 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. LED EN60825-1 Class 1 LED

CLASSIFICATION
RESPECT DES NORMES
ENVIRONNEMENTALES

CONFORME À LA LOI CHINOISE RoHS; CONFORME À LA LOI UE RoHS

LOGICIELS

DATALOGIC ALADD IN™
OPO S / JAVAPOS

LE LOGICIEL DE CONFIGURATION ALADDIN DE DATALOGIC EST TÉLÉCHARGEABLE GRATUITEMENT.

LES LOGICIELS JAVAPOS SONT TÉLÉCHARGEABLES GRATUITEMENT.

LES LOGICIELS OPOS SONT TÉLÉCHARGEABLES GRATUITEMENT.

GARANTIE

GARANTIE

3-AN

 www.impose.fr
Tél : 03 85 30 05 48
contact@impose.fr - 31-33 Grande Rue - 71520 MATOUR