



AXÉ SUR LA TECHNOLOGIE

Le PowerScan™ PM9100 possède la nouvelle technologie innovante de Datalogic; une ligne de lecture de type « laser » verte basée sur lecture miniaturisé dotée d'une capacité de décodage 1D exceptionnelle. Les lecteurs PM9100 intègrent le 3GL™ de Datalogic (3 lumières vertes) pour une confirmation de bonne lecture.

STAR CORDLESS SYSTEM™ DE DATALOGIC

Le lecteur PM9100 est doté de la technologie STAR Cordless System™ 2.0, un système radio propriétaire qui offre des solutions évolutives allant des applications simples point à point aux applications multipoints. Les connexions réseau et l'itinérance transparente pour les installations complexes, font du système sans fil STAR 2.0 la radio la plus polyvalente et efficace, sans interférence causée par des solutions sans fil existantes (Wi-Fi et/ou Bluetooth).

CONCU POUR DURER

Le PM9100 est conçu pour résister à des conditions environnementales extrêmes. Il est idéal pour les applications industrielles.

FACONNE POUR LE CONFORT DE L'UTILISATEUR

Le Powerscan PM9100 est disponible en différents modèles capables de satisfaire tous les besoins clients. Ce lecteur est disponible en modèle sans fils, avec deux versions d'écrans et un clavier de 4 ou 16 touches. La base BC 9180 comprend un modèle avec deux connexions Ethernet différentes: les protocoles Ethernet standard et Ethernet Industriel tels qu'Ethernet IP et Modbus.

Grâce au logiciel de configuration Aladdin™ de Datalogic, le lecteur PM9100 offre une interface conviviale avec une procédure de démarrage et de programmation du lecteur simple.

Lecteur de codes à barres manuel PowerScan PM9100













FONCTIONNALITÉS

- Nouvelle technologie Linear Imager de Datalogic
- Compatible avec STAR Cordless System™ 2.0 de Datalogic
- 3GL[™] de Datalogic et bips sonores pour confirmation de bonne lecture
- Disponible en 3 modèles:
 - Basique
 - Avec écran et clavier 4 touches 4-Key Keypad
- Avec écran et clavier Alphanumérique
- Fréquence radio disponible en 433 ou 910 MHz
- Transmission Point-to-point et multi-point
- Itinérance transparente
- Connectivité Ethernet (Standard et Industriel)
- Batterie Lithium remplaçable par l'utilisateur
- Fonctionne sur une grande échelle de températures
- Indice de protection IP65
- Résiste aux chutes de 2,0 m / 6,6 ft
- Capacité de décodage jusqu'à 2,5 mils
- 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

INDUSTRIE-APPLICATIONS

- Fabrication / Entrepôt
 - Traçabilité des composants
 - Production en cours
 - Sous assemblage
 - Contrôle Qualité
 - Analyse du temps de travail et des coûts
 - Configuration des machines de contrôle
 - Contrôle d'inventaire en ligne
- Distribution / Encaissement, Point de Vente
- Transport & Logistique/Entrepôt/ Tri





CIDOJATAGO

COMMUNICATION SANS-FIL

STAR CORDLESS SYSTEM™ DATALOGIC

Configuration Point-to-Point:

Configuration Multi-Point:

FREQUENCE RADIO PORTÉE DE LA RADIO (PLEIN AIR)

Nombre max de lecteurs par base radio: 16 433 MHz; 910 MHz

433 MHz: 50 m / 164 ft @ 500 KB/s; 100 m / 328 ft @ 19.2 KB/s

910 MHz : 50 m / 164 ft @ 500 KB/s; 400 m / 1.312 ft @ 36.8 KB/s, saut de fréquence;

50 m / 164 ft @ 36.8 KB/s, canal fixe;

Roaming Automatique;

Communications Bilatérales (Two Way)

CAPACITÉS DE DÉCODAGE

PM9100

Codes linéaire GS1 DataBar™, UPC/EAN, UPC/ EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follet 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F

ALIMENTATION

BATTERIE

TEMPS DE CHARGE

NOMBRE DE LECTURES PAR CHARGE

INDICATEURS LED DU CRADLE

COURANT ELECTRIQUE TENSION EN ENTREE

Li-lon 2150 mAh;

Alimentation Externe: 4 heures; Host Power: 10 heures +50.000 (lecture en continue)

Batterie en Cours de Chargement (Rouge);

Batterie Chargée (Vert);

En marche / Transmission de Données (Jaune) Alimentation externe: Max. 10 W (en chargement);

POT: Max. 500 mA (en chargement) Externe: 10 - 30 VDC; POT: 5 VDC+/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

LUMINOSITE AMBIANTE

Résiste à l'exposition de la lumière dans les bureaux / installations et l'exposition directe au

soleil

RÉSISTANCE AUX CHOCS PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE) 20 kV

HUMIDITE (SANS-CONDENSATION) RESISTANCE A L'EAU ET LA POUSSIERE

TEMPERATURE

Résiste à 50 chutes de 2,0 m sur béton

0 - 95% IP65

En Fonctionnement: -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES

Keyboard Wedge; RS-232; RS-485; USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard; Ethernet Optionnel (Standard, Industriel)

CARACTERISTIQUES

COULEURS DISPONIBLES

DIMENSIONS

CLAVIER

Jaune/Noir Base/chargeur: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm

PM9100: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm PM9100-D, PM9100-DK : Type d'écran :

FCRAN

Graphique avec rétroéclairage blanc; Taille de police : au choix de l'utilisateur (6 lignes x

21 colonnes par defaut);

Dimensions écran: 48 x 132 pixels PM9100-D: 4 Touches configurables

PM9100-DK: 16 Touches configurables POIDS PM9100-XX: 405,0 g

PM9100-DXX / PM9300-DKXX: 435,0 g

PERFORMANCES DE LECTURE

SOURCE LUMINEUSE

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) ANGLE DE LECTURE

INDICATEURS DE LECTURE

LED verte

15%

Pitch:+/-75°; Roll (Tilt):+/-45°;

Skew (Yaw):+/- 70°

Beeper; Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; Green Spot (Point Vert) de Datalogic sur le Code, Double LED de Bonne

Lecture: Bonne transmission

25 mils

DISTANCES DE LECTURE

RÉSOLUTION (MAXIMUM)

PROFONDEUR DE CHAMPS TYPIQUE

Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante. Varie selon la résolution d'impression, le contraste et la lumière ambiante.

Code 39

5 mils: 3,0 à 32,0 cm / 1,2 à 12,6 in 7,5 mils : 2,0 à 48,0 cm / 0,8 à 18,9 in 10 mils: 2,0 à 66,0 cm / 0,8 à 26,0 in 20 mils: 3,0 à 110,0 cm / 1,2 à 43,3 in 40 mils: 3,0 à 230,0 cm / 1,2 à 90,6 in EAN 13

2,0 à 61,0 cm / 0,8 à 24,0 in

Note: Les performances de lecture peuvent changer en fonction des symbologies

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES

Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale.

RESPECT DES NORMES **ENVIRONNEMENTALES**

CLASSIFICATION LED

Voir le Regulatory Addendum pour les détails.

Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS

Produit conforme à la norme IEC 62471

DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / JAVAPOS

REMOTE HOST DOWNLOAD

Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement. Les logiciels JavaPOS et OPOS sont téléchargeables gratuitement. Disponible sur demande

GARANTIE

GARANTIE

3-Ans

Base Stations/Chargeurs

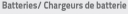
BC9030-433 / BC9030-910 Base/Chargeur, Multi-Interface

BC9130-433 / BC9130-910

Base/Chargeur, Multi-Interface BC9160-433 / BC9160-910 Base/

Chargeur, Multi-Interface/RS-485 BC9180-433 / BC9180-910 Base

Station/Double Chargeur/Ethernet (Standard, Industriel)



■ FBP-PM90 Pack Batterie Fixe ■ MC-P090 Chargeur de batterie

RBP-PM90 Batterie amovible

multiple, 4-Slots



Etui/Housse

■ HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)

PC-P090 Housse de protection/ Etui pour ceinture (PC-9000)

Fixations/Stands

■ 7-0404 Poulie

HLD-P080 Desk/Wall Holder (HLD-8000) STD-P090 Support de table/mural

(STD-9000)







