



DPM TECHNOLOGIE

Le DPM (Direct Part Marking) est un procédé permettant aux utilisateurs d'insérer un code-barres directement sur un objet, au lieu de l'imprimer sur une étiquette. Il existe différentes technologies de marquage des produits : Gravure Laser ou chimique, la micro-percussion et l'impression à jet d'encres. Chacune de ces méthodes a ses avantages et ses inconvénients en termes de durabilité, de coût et de facilité de lecture.

Le PowerScan™ PD9530-DPM est un lecteur Area Imager durcis, spécialement conçus pour la lecture de codes marqués en DPM.

CAPACITES DE LECTURE

Le PowerScan PD9530-DPM Area Imager est équipé de la toute dernière optique et logiciel de décodage de Datalogic afin de rendre la lecture des codes DPM facile et intuitive. La distance lecture typique varie du contact à 4-5 cm, en fonction de la technologie de marquage DPM utilisée, de la résolution du code et du type de matériel et de surface. Le scanner est également capable de lire des codes standards imprimés sur des étiquettes. Il s'appuie sur une optique haute densité permettant la capture de codes haute résolution de très petite taille, du contact Jusqu'à 15 cm. Le système de visée intuitif offre un taux de lecture élevé dès le premier passage. Une illumination blanche diffuse permet de réduire l'effet flash et reste agréable à l'œil humain.

CONNECTIVITE COMPLETE

La gamme PM9500 EVO offre en option un modèle avec écran et clavier 4-touches configurables. Ceci accroît l'interaction entre l'opérateur et le système Host, en permettant un échange d'information bidirectionnel fore des communications plus fiable et efficaces.

La base BC9180 est disponible en multiinterface standard: USB-KBD, USB-COM, USB-OEM, RS-232 et connectivité Ethernet: Telnet, Web Server, Data Socket, Ethernet/IP.

TECHNOLOGIE DE DETECTION DE MOUVEMENTS MOTIONIX™ DE DATALOGIC

La Technologie Motionix™ de Datalogic détecte les mouvements naturels de l'opérateur afin de passer automatiquement dans le mode souhaité.

Lecteurs de codes à barres PowerScan 9500-DPM EVO



POINTS CLES

- Logiciel de décodage optimisé pour supporter tous types de technologies DPM
- · Lecture agressive et omnidirectionnelle
- Système de visée intuitif
- Nouvelle illumination « lumière blanche diffuse »
- Disponible avec écran et clavier 4-touches en option
- Technologie de détection de mouvements Motionix™ de Datalogic
- Design Ergonomique
- · Capture d'image
- 3GL™ de Datalogic (3 Green Lights) et beeper pour une confirmation de lecture en toutes circonstances
- Indice de Protection contre l'eau et la poussière: IP65
- 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
- · Lecteurs sans fil
 - . Compatible Bluetooth 3.0, Classe 1
 - Radio STAR Cordless System™ disponible en 433 MHz ou 910 MHz
- · Connectivité Ethernet (Standard et Industriel)

INDUSTRIE-APPLICATIONS

- · Fabrication en atelier :
 - Suivi de production
 - · Sous-assemblage
 - Suivi des composants; contrôle de qualité
 - Temps et de l'analyse des coûts
 - Contrôle des stocks de ligne



COLONIA DE LA COLONIA DE LA C

PowerScan PD9531-DPM EVO

CAPACITES DE DECODAGE

CODES 2D

CODES LINEAIRES / 1D

CODES POSTALIX STACKED CODES

Code Aztec; Code China Han Xin; Code QR; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code Lit tous les codes 1D standards dont les codes

linéaires GS1 DataBar™

Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) Composites EAN/JAN; Composites GS1

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

MicroPDF417; PDF417

ALIMENTATION

COURANT ELECTRIQUE

En Fonctionnement (Typique): 350 mA Standby/Veille (Typique): 120 mA

TENSION EN ENTREE 5 VDC +/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITE (SANS-CONDENSATION) LUMINOSITE AMBIANTE PROTECTION ESD

(DECHARGE ELECTRIQUE) 20 kV RESISTANCE À L'EAU ET À LA POUSSIERE 1P65

RESISTANCE AUX CHOCS

TEMPERATURE

0 - 95% 0 - 100.000 lux

> 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft En Fonctionnement: -20 à 50 °C / -4 à 122 °F En Stockage / Transport: -40 à 70 °C /

-40 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES

DIMENSIONS

RS-232 / USB / Keyboard Wedge Multi-Interface

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

COULEURS DISPONIBLES

Jaune/Noir; D'autres couleurs et personnalisations sont disponibles selon la quantité minimum commandée 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in

POIDS 330,0 g / 11,6 oz

PERFORMANCE DE LECTURE

ANGLE DE LECTURE CAPTURE D'IMAGE

Pitch:+/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw):+/- 40° Formats d'Images: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2; JPEG, TIFF

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)

FONCTION DPM (DIRECT PART MARKING) Lecture des codes Datamatrix gravés en micropercussion; Lecture des codes marqués par gravure Laser ou chimique ou par impression au

jet d'encre

IMAGER SENSOR 864 x 544

Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture : Double LED de Bonne Lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code

RESOLUTION (MAXIMUM) SOURCE LUMINEUSE

DISTANCES DE LECTURE

DROEONDELIB DE CHAMP TYPIOLIE

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. La profondeur de champ sur les codes imprimés en DPM, peut varier en fonction de la technologie de marquage utilisée, le type et la résolution du code. D'autres facteurs tels que le type de surface sur laquelle est effectué le marquage (métal, plastique, brillante, opaque ou polies, etc...) Les spécifications suivantes correspondent aux codes-barres standard imprimés sur les étiquettes noires et blanches:

2 mils	2,8 à 6,3 cm / 1,1 à 2,4 in
2,5 mils	2,5 à 7,8 cm / 0,9 à 3,0 in
5 mils	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in
4 mils Data Matrix	2,6 à 5,2 cm / 1,0 à 2,0 in
5 mils Data Matrix	2,2 à 7,2 cm / 0,8 à 2,8 in
10 mils Data Matrix	2,0 à 10,5 cm / 0,8 à 4,1 in
5 mils PDF	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in
10 mils PDF	1,0 à 12,5 cm / 0,4 à 4,9 in
13 mils EAN-13	2,5 à 16,0 cm / 0,9 à 6,3 in

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES

CLASSIFICATION LASER

CLASSIFICATION LED

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. Attention Aux Radiations Laser - Ne pas fixer le rayon lumineux; CDRH Class II; IEC 60825 Class 2

IEC 62471 Class 1 LED

RESPECT DES NORMES **ENVIRONNEMENTALES** Complies to R.E.A.C.H.; Conforme à la loi Chinoise

RoHS; Conforme à la loi UE RoHS

DATALOGIC ALADDIN™

est téléchargeable gratuitement. Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables OPOS / JAVAPOS

gratuitement.

Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic

Les logiciels OPOS sont téléchargeables

gratuitement.

REMOTE HOST DOWNLOAD Disponible sur demande

GARANTIE

3-Ans

INDICATEURS DE LECTURE

1D Codes: 2.5 mil; 2D Codes: 4 mil

Eclairage: LED blanche lampe de lecture

Visée: 630 - 680 nm VLD

Housses/Holsters



 HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)

Fixations/Stands



· HLD-P080 Support de table/ mural (HLD-8000)



■ 7-0404 Poulie





COLONIA DE LA COLONIA DE LA C

PowerScan PBT9500-DPM EVO

COMMUNICATION SANS-FIL

TECHNOLOGIE SANS FIL BLUETOOTH

PROFILS

PROTOCOLE FREQUENCE RADIO PORTEE DE LA RADIO Piconet: Max. Nombre max. de lecteurs / base radio: Avec un Dongle: 7; Avec une base: 4 HID (Human Interface Device) SPP (Serial Port Profile) Bluetooth 3.0 certifié classe 1

2.40 à 2.48 GHz

Classe 1: Plus de 90m/295 ft

Les distances de portée sont mesurées entre le lecteur et sa base. La connexion à d'autres périphériques Bluetooth peut altérer ces

résultats. Chiffrement des données; Authentification de

SECURITE

CAPACITES DE DECODAGE

CODES LINEAIRES / 1D

CODES 2D

CODES POSTAUX

STACKED CODES

Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar¹

Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post;

KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites;

GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

BATTERIE

Host Power: 10 heures Lecture continue: 30.000+

NOMBRE DE LECTURES PAR CHARGE INDICATEURS LED DU CRADLE

EN FONCTIONNEMENT (TYPIQUE)

COURANT ELECTRIQUE

TENSION EN ENTREE

Type de Batterie: Lithium-Ion 2150 mAh Temps de Charge Alimentation Externe: 4 heures;

Batterie en Cours de Chargement (Rouge); Batterie Chargée (Vert); En marche /

Transmission de Données (Jaune) En Chargement (Typique): Alimentation externe: 800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC

150 mA @ 10 VDC

Alimentation externe: 10-30 VDC;

POT:5 VDC+/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

LUMINOSITE AMBIANTE RÉSISTANCE AUX CHOCS 0 - 100.000 lux

Base: 50 chutes sur béton à 1,2 m / 3,9 ft PBT9500-DPM: 50 chutes sur béton à 2,0 m /

PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE) 20 kV HUMIDITE (SANS-CONDENSATION) 95% RESISTANCE A L'EAU ET LA POUSSIERE IP65

TEMPERATURE

En Fonctionnement: -20 à 50 °C / -4 à 122 °F Chargement de la batterie: 0 à 45 °C / -32 à 113 °F

INTERFACES

INTERFACES

Keyboard Wedge RS-232

USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard

En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

CARACTERISTIQUES

COULEURS DISPONIBLES

DIMENSIONS

CAPTURE D'IMAGE

IMAGER SENSOR

SOURCE LUMINEUSE

ANGLE DE LECTURE

POIDS

Jaune/Noir

Base / chargeur: 24.0 x 10.8 x 9.5 cm /

94x43x38in

PBT9500-DPM: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in

PBT9500-DPM: 380,0 g / 13,4 oz

PERFORMANCES DE LECTURE

FONCTION DPM (DIRECT PART MARKING) Lecture des codes Datamatrix gravés en micro-

percussion; Lecture des codes marqués par gravure Laser ou chimique ou par impression au et d'encre

Formats d'Images : BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2

864 x 544

Visée: 630 - 680 nm VLD Eclairage: LEDS Blanches

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM)

Pitch:+/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw):+/- 40°

Beeper (Tonalité et Volume Réglables);

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

Double LED de Bonne Lecture 1D Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil

RESOLUTION (MAXIMUM)

INDICATEURS DE LECTURE

ANCES DE LECTUR 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. La profondeur de champ sur les codes imprimés en DPM, peut varier en fonction de la technologie de marquage utilisée, le type et la résolution du code. D'autres facteurs tels que le type de surface sur laquelle est effectué le marquage (métal, plastique, brillante, opaque ou polies, etc...) Les spécifications suivantes correspondent aux codes-barres standard imprimés sur les étiquettes noires et blanches:

2 mils 2,8 à 6,3 cm / 1,1 à 2,4 in 2,5 mils 2,5 à 7,8 cm / 0,9 à 3,0 in 5 mils 1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in 2,6 à 5,2 cm / 1,0 à 2,0 in 4 mils Data Matrix 5 mils Data Matrix 2,2 à 7,2 cm / 0,8 à 2,8 in 10 mils Data Matrix 2,0 à 10,5 cm / 0,8 à 4,1 in 5 mils PDF 1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in 1,0 à 12,5 cm / 0,4 à 4,9 in 10 mils PDF 13 mils EAN-13 2,5 à 16,0 cm / 0,9 à 6,3 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**

CLASSIFICATION LASER

CLASSIFICATION LED

Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS; Conforme R.E.A.C.H. Attention Aux Radiations Laser - Ne pas fixer le

rayon lumineux; CDRH Class II : IEC 60825 Class 2 IEC 62471 Class 1 LED

LOGICIELS

DATALOGIC ALADDIN®

OPOS / JAVAPOS

REMOTE HOST DOWNLOAD

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

GARANTIE

3-Ans

Base Stations/Chargeurs



Chargeur, Multi-Interface



Chargeur, Multi-Interface



Etui/Housse

 HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)

Fixations/Stands



 HLD-P080 Support de table/ mural (HLD-8000)



* 7-0404 Poulie



COLONIA STATE

PowerScan PM9500-DPM EVO

COMMUNICATION SANS-FIL

STAR CORDLESS SYSTEM™ DATALOGIC

Puissance effective de la Radio: 433 MHz: <10 mW; 910 MHz: <50 mW Configuration Point-to-Point Configuration Multi-Point

Nombre max de lecteurs par base radio : 16

FREQUENCE RADIO

433 MHz; 910 MHz

433 MHz: 100 m / 328 ft low speed;

50 m / 164 ft high speed 910 MHz: 150 m / 492 ft low speed;

80 m / 262 ft high speed Seamless Roaming Two Way Communications

CAPACITES DE DECODAGE

PORTEE DE LA RADIO

CODES LINEAIRES / 1D

Lit tous les codes 1D standards dont les codes

linéaires GS1 DataBar™ CODES 2D

Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code

Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post

EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E

Composites

ALIMENTATION

CODES POSTAUX

STACKED CODES

BATTERIE

Type de Batterie : Lithium-Ion 2150 mAh Temps de Charge Alimentation Externe : 4 heures;

NOMBRE DE LECTURES PAR CHARGE

INDICATEURS LED DU CRADLE

Batterie Chargée (Vert); En marche / Transmission de Données (Jaune) COURANT ELECTRIQUE

EN FONCTIONNEMENT (TYPIQUE)

150 mA @ 10 VDC TENSION EN ENTREE

Host Power: 10 heures Lecture continue: 30.000+ Batterie en Cours de Chargement (Rouge);

En Chargement (Typique) : Alimentation externe : 800 mA @ 10 VDC; POT : 500 mA @ 5 VDC

Alimentation externe: 10-30 VDC;

POT:5 VDC+/- 10%

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

LUMINOSITE AMBIANTE

RÉSISTANCE AUX CHOCS Base: 50 chutes sur béton à 1.2 m / 3.9 ft PM9500-DPM: 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft

0 - 100.000 lux

PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE) 20 kV HUMIDITE (SANS-CONDENSATION) RESISTANCE A L'EAU ET LA POUSSIERE

TEMPERATURE

IP65

En Fonctionnement: -20 à 50 °C / -4 à 122 °F Chargement de la batterie : 0 à 45 °C / -32 à 113 °F En Stockage / Transport : -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

INTERFACES

POIDS

Keyboard Wedge; RS-232; RS-485; USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard

COULEURS DISPONIBLES PM9500-DPM EVO DIMENSIONS

Jaune/Noir Ecran avec clavier 4 touches configurables Base/chargeur: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm /

9,4 x 4,3 x 3,8 in

PM9500-DPM: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in

PM9500-DPM: 380,0 g / 13,4 oz

PERFORMANCES DE LECTURE

FONCTION DPM (DIRECT PART MARKING) Lecture des codes Datamatrix gravés en micro-

percussion: Lecture des codes marqués par gravure Laser ou chimique ou par impression au

iet d'encre 864 x 544

IMAGER SENSOR SOURCE LUMINEUSE Visée: 630 - 680 nm VLD Eclairage : LEDS Blanches

CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) 15%

> Pitch:+/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw):+/- 40° Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonne lecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code, Double LED de Bonne

Lecture

RESOLUTION (MAXIMUM) PM9500-DPM: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil

DISTANCES DE LECTURI

ANGLE DE LECTURE

INDICATEURS 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. La profondeur de champ sur les codes imprimés en DPM, peut varier en fonction de la technologie de marquage utilisée, le type et la résolution du code. D'autres facteurs tels que le type de surface sur laquelle est effectué le marquage (métal, plastique, brillante, opaque ou polies, etc...) Les spécifications suivantes correspondent aux codes-barres standard imprimés sur les étiquettes noires et blanches:

2 mils	2,8 à 6,3 cm / 1,1 à 2,4 in
2,5 mils	2,5 à 7,8 cm / 0,9 à 3,0 in
5 mils	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in
4 mils Data Matrix	2,6 à 5,2 cm / 1,0 à 2,0 in
5 mils Data Matrix	2,2 à 7,2 cm / 0,8 à 2,8 in
10 mils Data Matrix	2,0 à 10,5 cm / 0,8 à 4,1 in
5 mils PDF	1,2 à 9,0 cm / 0,4 à 3,5 in
10 mils PDF	1,0 à 12,5 cm / 0,4 à 4,9 in
13 mils EAN-13	2,5 à 16,0 cm / 0,9 à 6,3 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.

Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la

RESPECT DES NORMES **ENVIRONNEMENTALES**

loi UE RoHS; Conforme R.E.A.C.H.

CLASSIFICATION LASER Attention Aux Radiations Laser - Ne pas fixer le rayon lumineux; CDRH Class II : IEC 60825 Class 2

CLASSIFICATION LED IEC 62471 Class 1 LED

DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / JAVAPOS

est téléchargeable gratuitement Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement; Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement

Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic

REMOTE HOST DOWNLOAD

Disponible sur demande

GARANTIE

GARANTIE

3-Ans

Base Stations/Chargeurs



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



 BC9130-433 / BC9130-910 Base/Dual Chargeur, Multi-Interface

BC9160-433 / BC9160-910 Base/Dual Chargeur, Multi-Interface/RS-485

Etui/Housse



Etui universel (HLS-8000)

Fixations/Stands



 HLD-P080 Support de table/ mural (HLD-8000)



■ 7-0404 Poulie

