

TRAÇABILITE INDUSTRIELLE

C h e c k & S e c u r e

Fitelec
Production
Check & Secure

DATALOGIC
THE VISION IS YOURS

Lecteur manuel PD 9500



56484



VISER, SCANNER, DECODER: C'EST TELLEMENT SIMPLE!

Une expérience de lecture intuitive et sans efforts, tel est l'objectif de la gamme PowerScan™9500. En effet, celle-ci associe capacités de lecture omnidirectionnelle, typique des lecteurs Area Imager, et caractéristiques d'optiques exceptionnelles. Le résultat est un lecteur capable de lire tous types de codes indépendamment de leur orientation, et ce, du contact à plus d'un mètre, selon la résolution du code-barres. De plus, le PowerScan PD9500 Area Imager est doté du tout dernier logiciel de décodage Datalogic, garantissant ainsi une agressivité de lecture en toutes circonstances. Viser, Scanner, Décoder: c'est tellement simple!

FAÇONNE POUR LE CONFORT DE L'UTILISATEUR

Le confort d'utilisation est garanti par l'ergonomie inégalée du lecteur, notamment grâce à la forme de sa poignée, son poids bien équilibré et son système de visée intuitif, offrant

un taux de lecture élevé dès le premier passage, tout en réduisant les rotations et mouvements non naturels du poignet pouvant fatiguer l'utilisateur lors d'opérations de lecture prolongées. En outre, le PowerScan PD9500 Area Imager utilise une lumière blanche diffuse, ce qui est très doux pour l'œil humain et moins gênant pour l'opérateur lors des opérations de scan intensives.

CONÇU POUR DURER

La robustesse des lecteurs de la gamme PowerScan assure la fiabilité des opérations à long terme. Ainsi, les chocs à répétition, l'utilisation dans des conditions environnementales difficiles en intérieur comme en extérieur, n'affectent pas les performances ou la fiabilité du lecteur.



POINTS CLÉS

- Lecture agressive et omnidirectionnelle du contact à plus de 1,0 m
- Nouveau système de visée instinctif « cadre »
- Nouvelle illumination « lumière blanche diffuse »
- Technologie Motionix™ de Datalogic permettant la lecture des codes en mouvement
- Forme ergonomique pour un confort d'utilisation optimal lors des opérations de scan prolongées
- Lecture des codes 1D, 2D, stacked, codes postaux et captured' image
- Indice de Protection contre l'eau et la poussière: IP65
- 3GL™ de Datalogic (3 Green Lights) et beeper pour une confirmation de lecture en toutes circonstances

MARCHES CIBLES-APPLICATIONS

- Industrie
 - Suivi de production
 - Sous-Assemblage
 - Traçabilité des composants
 - Contrôle Qualité
 - Analyse durée / coût
 - Inventaire en ligne
 - Contrôle automatisé des machines
- Entrepôts / Centres de Distribution
 - Expéditions/ Réception
 - Préparation de commande
 - Suivi de palettes, colis
 - Lecture en Fin de Convoyeur
 - Sauvegarde des Systèmes de Tri

CARACTÉRISTIQUES

CAPACITES DE DECODAGE

| | |
|--------------------------|--|
| CODES2D | Code Aztec; Code China Han Xin; Code QR; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code |
| CODESLINEAIRES/1D | Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™. |
| CODESPOSTAUX | IMB; Planet Code; Portuguese Post; Poste Australienne; PosteChinoise; Poste Japonaise; Poste KIX; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post |
| STACKED CODES | 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): PD9530/ PD9530-HP: 335 mA PD9530-HPE: 135 mA @ 10 VDC Standby/Veille (Typique): PD9530/PD9530-HP: 180 mA PD9530-HPE: 50 mA @ 10 VDC |
| TENSION EN ENTREE | PD9530/PD9530-HP: 5 VDC +/- 10% PD9530-HPE: 10-30 VDC |

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

| | |
|---|---|
| HUMIDITE (SANS-CONDENSATION) | 0 - 95% |
| LUMINOSITE AMBIANTE | 0-100,000 lux |
| PROTECTION ESD (DECHARGE ELECTRIQUE) | 20 kV |
| RESISTANCEAL'EAUETALAPOUSSIEREIP65 | |
| RESISTANCEAUX CHOCS | 50 chutes sur béton à 2,0 m / 6,6 ft |
| TEMPERATURE | EnFonctionnement:-20à50°C/-4à122°F EnStockage / Transport:-40 à 70 °C / -40 à 158 °F |

INTERFACES

| | |
|-------------------|---|
| INTERFACES | 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. |
| DIMENSIONS | 21,2x 11,0x 7,4cm / 8,3 x 4,3 x 2,9in |
| POIDS | 330,0 g / 11,6 oz |

PERFORMANCE DE LECTURE

| | |
|---|--|
| ANGLE DE LECTURE | Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40° |
| CAPTURED'IMAGE | Formats d'Images: BMP, JPEG, TIFF Greyscale: 256, 16, 2; JPEG, TIFF |
| CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) | 15% |
| IMAGER SENSOR | PD9530: 864 x 544; PD9530-HP/PD9530-HPE: 1280 x 1024 |
| INDICATEURS DE LECTURE | Beeper (Tonalité et Volume Réglables); Technologie 3GL™ (Three Green Lights) de Datalogic et bip sonore pour confirmation de bonnelecture; DoubleLED deBonneLecture; GreenSpot™ (Point Vert) de Datalogic sur le Code PD9530: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil; PD9530-HP/PD9530-HPE: 1D Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil |
| RESOLUTION(MAXIMUM) | |
| SOURCELUMINEUSE | Eclairage: Nouvelle illumination « lumière blanche diffuse »; Visée: 630-680nm VLD |

DISTANCES DELECTURE

| | |
|---|---|
| PROFONDEUR DECHAMP 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. |
| PD9530 | PD9530-HP / PD9530-HPE |
| 4 mils: 6,0 à 17,0 cm / 2,3 à 6,7 in | 2,5 mils: 2,0 à 6,0 cm / 0,8 à 2,3 in |
| 13 mils: 4,0 à 45,0 cm / 1,5 à 17,7 in | 13 mils: 3,0 à 60,0 cm / 1,1 à 23,6 in |
| 20 mils: 4,0 à 55,0 cm / 1,5 à 21,6 in | 20 mils: 3,0 à 70,0 cm / 1,1 à 27,5 in |
| 40 mils: 4,0 à 85,0 cm / 1,5 à 33,4 in | 40 mils: 3,0 à 110,0 cm / 1,1 à 43,3 in |
| 10 milsPDF417:2,0à25,0cm/0,8 à9,8in | 10milsPDF417:2,0à30,0cm/0,8à11,8in |
| 7,5milsDataMatrix:9,0à12,0cm/3,5à4,7in | 4milsDataMatrix:2,0à6,0cm/0,8à2,3in |
| 10milsDataMatrix:4,0à18,0cm/1,5à7,0in | 10milsDataMatrix:2,0à20,0cm/0,8à7,8in |

SECURITE & REGULATIONS

| | |
|---|--|
| ACCORDS DES AUTORITES | Ceproduitremplitlescritères desécuritéetde 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 |
| CLASSIFICATION LASER : | |
| CLASSIFICATION LED RESPECTDES NORMES | |
| ENVIRONNEMENTALES | Conforme à la loi R.E.A.C.H.; Conforme à la loi ChinoiseRoHS; Conforme à la loi UERoHS |

LOGICIELS

| | |
|-----------------------------|--|
| DATALOGIC ALADDIN™ | Le logiciel de configuration Aladdin de Datalogic est téléchargeable gratuitement. |
| OPOS/JAVAPOS | Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement. Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement. |
| REMOTE HOST DOWNLOAD | Disponible sur demande |

GARANTIE

| | |
|-----------------|-------|
| GARANTIE | 3-Ans |
|-----------------|-------|

ACCESSOIRES

Housses/Holsters



• HLS-P080 Etui universel (HLS-8000)

Fixations/Stands



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



• 7-0404 Poulie

L'identification automatique fiabilisée



Check & Secure

Programmes applicatifs dédiés au contrôle et sécurisation de l'identification



Systèmes d'identification

Imprimantes, Etiquetage automatique, Logiciels, Lecture 1D/2D, RFID



Assistance & services

Accompagnement de vos projets et maintenance de vos installations



Étiquettes techniques

Conception et fabrication d'étiquettes, standards et transfert thermique

Fitelec
Production

Check & Secure

www.fitelec.fr



4, rue d'Anjou
76240 Le Mesnil-Esnard

Tel 02 35 804 804

Fax 02 35 804 814