# PowerScan® 8500

# DIDOJATAGO

# Lecteur à main industriel de code-barres 2D







## Description générale

Les lecteurs PowerScan de Datalogic Scanning sont les scanners à main durcis les plus performants du marché. Réputés depuis des années pour leur robustesse exceptionnelle et leurs performances inégalées, les PowerScan restent sans aucun doute LA solution idéale pour les applications en milieu industriel et exigeant.

Le lecteur PowerScan 8500 est le scanner offrant les fonctionnalités les plus complètes de la gamme de lecteurs à main durcis de Datalogic Scanning. Il permet ainsi la lecture omnidirectionnelle de codes 1D et 2D, ainsi que la lecture de plusieurs codes en un seul passage. Grâce à son capteur Méga-Pixel haute résolution (1280 x 1024 pixels), le lecteur PowerScan 8500 assure une agressivité de lecture exceptionnelle quelles que soient les conditions. Il est disponible en 3 modèles : les modèles Standard et Haute-Densité sont conçus pour une lecture de codebarres dans des conditions dites « normales » (codes Moyenne et Haute Résolution). Le modèle Wide Angle, offre un champ visuel plus étendu, permettant donc la lecture de code-barres plus larges et plus longs, et la capture d'images entières format A4 (29 x 21 cm).

Faciles à utiliser et à installer, les lecteurs PowerScan 8500 sont multi-interfaces : RS-232, Keyboard Wedge et USB. Ils disposent d'un crochet métallique et de nombreux accessoires permettant d'optimiser l'espace de travail et la productivité. Ergonomique et intuitif, le logiciel de configuration Aladdin™ de Datalogic accompagne tous les opérateurs, même les moins expérimentés, dans les premières utilisations du scanner.

Poignée ergonomique, poids bien équilibré, confirmations de bonne lecture « 3 Green Lights » (3GL™) brevetées de Datalogic, dont le Green Spot projeté directement sur le code barre...: les PowerScan 8500 garantissent à l'opérateur confort et productivité, ce qui est essentiel dans le cadre d'utilisations intensives.

Les PowerScan 8500 sont IP65 contre l'eau et la poussière, assurant ainsi une protection sans faille même dans les environnements les plus extrêmes. Offrant des performances de lecture maximales dans des températures oscillant de -10 °C à 55°C, ils garantissent une productivité optimale dans toutes les conditions, même les plus difficiles.

#### Caractéristiques

- > Lecture omnidirectionnelle
- > Supporte les codes les plus utilisés : 1D, 2D, Stacked et Postal Codes
- > « 5 points » pour une visée intuitive
- Optique Standard, Haute Densité et Wide Angle
- > Distance de lecture du contact à 30 cm
- > Interface utilisateur : beeper haute tonalité et feedback 3GL™ de confirmation de bonne lecture (breveté par Datalogic)
- > Résistance aux chutes de 2 m, IP65

#### **Applications**

> Production:

Suivi de production Traçabilité Contrôle qualité Contrôle et reporting Inventaire

> Gestion de documents:

Services administratifs, bancaires, postaux...

Gestion des expéditions/réceptions

> Transport and Logistique:

Traçabilité des colis entrants / sortants

Tri

Lecture en fin de convoyeur / ligne de production

# PowerScan® 8500

## Lecteur à main industriel de code-barres 2D

### Caractéristiques

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

CAPTEUR INDICATEURS LUMINEUX LONGUEUR D'ONDE

ZONE DE LECTURE / CAPTURE

à 150 mm

ALIMENTATION

ALIMENTATION EN **FONCTIONNEMENT** CONSOMMATION

COURANT ELECTRIQUE 95 mA à 30 VCC (normal)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DIMENSIONS CONDITIONS D'UTILISATION

IMMUNITÉ À LA LUMIÈRE AMBIANTE 100.000 Lux TEMPÉRATURE EN FONCTIONNEMENT -10 à 55 °C / 14 à 122 °F TEMPÉRATURE DE STOCKAGE -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

**HUMIDITE** RÉSISTANCE AUX CHUTES

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES INDICE DE PROTECTION PERFORMANCE

RÉSOLUTION MAX.

RATIO CONTRASTE IMPRESSION

ANGLE DE LECTURE CODES BARRES

1280 x 1024 pixels

LED 630 - 670 nm

Diode Laser visible (VLD) à 650 nm HAUTE DENSITÉ : 87 x 69 mm STANDARD : 94 x 75 mm GRAND ANGLE : 197 x 160 mm

5 - 30 VCC 2.9 W (max) 550 mA à 5 VCC (normal)

20,8 x 6,6 x 11 cm 295 g / 10,4 oz (sans câble)

0 à 95%(sans condensation) 2 m (plus de 50 chutes sur béton)

1D: 2 mils ; PDF417 : 3 mil ; 2D : 4 mils (haute densité) 1D: 4 mils ; PDF417 : 4 mil ; 2D : 6,6 mils (Standard) 1D : 5 mils ; PDF417 : 5 mil ; 2D : 7,5 mils (Wide Angle)

15% (min)

Skew: +/-40°; Pitch: +/-35°; Tilt: 360°

1D: Interleaved 2/5, Code 39, Code 32, Code 128, EAN 128, Code 93, UPC/EAN/JAN, CODABAR, GS1 DataBar™ (ex-RSS)

2D: PDF417, Data Matrix (ECC200), QR (Quick Response) Composite Code, MicroPDF, MacroPDF, MaxiCode, Aztec

Codes Postaux: POSTNET, PLANET, Japan Post, Australia Post, KIX Code, Royal Mail Code (RM4SCC)

FORMAT DE L'IMAGE

INTERFACES

INDICATEURS DE

**LECTURE** 

METHODE DE PROGRAMMATION

(SYSTÈME DE VISEE) RESTRICTION VIS À VIS

DANGEREUSES (RoHS)

DES SUBSTANCES

.jpg, .tif

RS-232, Keyboard Wedge, USB (COM et Keyboard Wedge Emulation) Point vert de confirmation de « bonne lecture » directement sur le code, LED de « bonne lecture » (Feedback 3GL™); Beepers Manuelle: Via feuille de code-barres

Automatique: Via RS-232/USB COM

PC: Datalogic Aladdin™

SÉCURITÉ & RÉGLEMENTATION

Compatible C-CSA-US (60950: ÉLECTRIQUE Canada et USA) ÉMISSIONS Compatible FCC-A, EN 55022-A;

AS/NZS 3548

LASER Classe 2 (IEC 825-1 et CDRH) CLASSIFICATION

Conforme aux normes EU RoHS.









Caractéristiques de lecture

DENSITÉ DE L'ÉTIQUETTE (LD)	PORTÉE STANDARD (SR)	HAUTE DENSITÉ (HD)	WIDE ANGLE OPTIC
Code 39 - 3 mil		4,5 - 8 cm / 1.7 - 3.1 in	
Code 39 - 5 mil	7,5 - 15,5 cm / 2.9 - 6.1 in	3,5 - 9,5 cm / 1.3 -3.8 in	2,5 - 10 cm / 1 - 3.9 in
Code 39 - 10 mil	5,5 - 24,5 cm / 2.1 - 9.7 in	4 - 12,5 cm / 1.5 - 5 in	2 - 16 cm / 0.8 - 6.3 in
Code 39 - 20 mil	5,5 - 36,5 cm / 2.1 - 14.4 in	6 - 18,5 cm / 2.3 - 7.3 in	1,5 - 32 cm / 0.6 - 12.6 in
100% UPC - 13 mil	5 - 27 cm / 1.9 - 10.6 in	5 - 14 cm / 1.9 - 5.5 in	1,5 - 26 cm / 0.6 - 10.2 in
PDF417 - 3 mil		5 - 8,5 cm / 1.9 - 3.4 in	
PDF417 - 5 mil	8 - 18,5 cm / 3.1 - 7.3 in	4,5 - 9,5 cm / 1.7 - 3.4 in	3 - 10,5 cm / 1.2 - 4.1 in
PDF417 - 10 mil	4 - 25,5 cm / 1.5 - 10 in	3 - 13 cm / 1.1 - 5.2 in	1,5 - 21,5 cm / 0.6 - 8.4 in
Data Matrix - 4 mil		5,1 - 7,6 cm / 2 - 3 in	
Data Matrix - 5 mil		5 - 8 cm / 1.9 - 3.1 in	
Data Matrix - 7.5 mil	8 - 16,5 cm / 3.1 - 6.5 in	4,5 - 9,5 cm / 1.7 - 3.4 in	5,5 - 8,5 cm / 2.1 - 3.4 in
Data Matrix - 10 mil	7 - 19,5 cm / 2.7 - 7.7 in	4 - 10,5 cm / 1.5 - 4.1 in	3,2 - 12,5 cm / 1.2 - 4.9 in
QR - 7.5 mil	8 - 16,5 cm / 3.1 - 6.5 in	4,5 - 9,5 cm / 1.7 - 3.4 in	5,5 - 8,5 cm / 2.1 - 3.4 in
QR - 10 mil	7 - 19,5 cm / 2.7 - 7.7 in	4 - 10,5 cm / 1.5 - 4.1 in	3 - 12,5 cm / 1.2 - 4.9 in



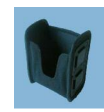
Stand mains-libres STD-8000 Permet d'utiliser le lecteur en mode mains-libres.



Accroche Desk / Murale HLD-8000 Garantit une flexibilité d'installation



Housse de protection pour accroche ceinture/gaine PC-8000 Permet de porter le lecteur à la ceinture.



Housse de protection standard HLS-8000 Permet de fixer le lecteur sur un bureau, une table de travail, un chariot élévateur et d'autres types de support.



Datalogic Scanning, Inc. E-mail us at: scanning@datalogic.com www.scanning.datalogic.com

Copyright © Datalogic Scanning, Inc. 2006-2008. Touts droits réservés. Sous l'entière protection des lois internationales et américaines. Toute reproduction ou modification de ce document est interdite sans l'accord écrit de Datalogic Scanning, Inc. Datalogic Scanning, Inc. basé à Eugene, Oregon, USA est certifié ISO par NQA. Datalogic Scanning basé à Bologne, Italy est certifié ISO 9001 par IQNet. PowerScan est une marque déposée de Datalogic Scanning, Inc. et le logo Datalogic est une marque déposée de Datalogic SpA. Tout autre nom de marque ou de produit sont des marques déposées de leur propriétaire respectif. Toute information supplémentaire concernant ce produit, d'autres produits ou les services Datalogic sont disponibles sur le site web de Datalogic : www.scanning.datalogic.com. Les caractéristiques produits sont sujettes à modifications sans préavis