



DLC6165/90 DLC6265/90-M

Lecteur "CCD" Hautes Performances

Lecteur CCD linéaire PDF417

Caractéristiques

- NOUVELLE ARCHITECTURE MULTISTANDARD
- Fenêtre de lecture de 65 et 88 mm
- Microcontrôleur IHHC (Intelligent Hand-Held Controller)
- Technologie de décodage **PUZZLE SOLVER™**
- Modification, formatage et tri des données
- Connexions wedge étendues
- Codes PDF417, Codablock et codes endommagés
- Compatible avec OLE pour POS 

Applications

- Collecte de données dans les secteurs du commerce et de la bureautique
- Collecte de données dans les secteurs de l'industrie légère

Description Générale

Datalogic enrichit son offre de lecteurs codes à barres CDD en contact avec deux nouveaux produits : le lecteur manuel **DLC6165/90-M** hautes performances et le lecteur PDF- **DLC6265/90-M**.

Les deux produits partagent une toute nouvelle architecture numérique leur garantissant les caractéristiques les plus puissantes de leur catégorie sur le marché. Leurs propriétés de formatage, de modification et de tri des données permettent à l'utilisateur de les collecter et de les mettre en forme suivant le format requis par son application.

Ces lecteurs Datalogic de nouvelle génération proposent, en exclusivité, un puissant décodeur multistandard qui assure leur connexion au système Host via les interfaces RS232, émulation crayon ou interclavier. De plus, de nouvelles interfaces en interclavier permettent d'étendre les connexions aux systèmes DEC, Wyse et Mac (ADBus).

Mais le progrès le plus significatif concerne la nouvelle technologie de décodage appelée **PUZZLE SOLVER™**. Cette dernière n'est pas une simple approche du décodage se limitant à une lecture unique, mais elle permet de collecter partiellement les données par lectures successives et de les synthétiser afin d'obtenir une information complète.

Ces nouveaux produits se distinguent également par leur grande flexibilité. En effet, ils proposent la capacité de mise à jour par l'utilisateur et la possibilité de redéfinir la disposition du clavier pour s'adapter aux applications spécifiques suivant les pays.

Le lecteur Linéaire **DLC6165/90-M** est disponible en quatre modèles, de fenêtre de lecture de 65 ou 90 mm de largeur, avec ou sans bouton poussoir.

Le Lecteur PDF **DLC6165/90-M** bénéficie de toutes les caractéristiques du **DLC6165/90-M** et se révèle la solution la plus rentable pour lire les codes PDF417 et tous les autres codes à barres linéaires. Lorsque le lecteur collecte les données, la LED et le beeper informent instantanément l'utilisateur, rendant ainsi la lecture plus facile et plus agréable.

Modèles et Accessoires

PRODUIT	DESCRIPTION	N° COMMANDE	
DLC6165-M0	Lecteur CCD Hautes Performances sans bouton (fenêtre de lecture de 65 mm)	901401000	
DLC6165-M1	Lecteur CCD Hautes Performances avec bouton (fenêtre de lecture de 65 mm)	901401010	
DLC6190-M0	Lecteur CCD Hautes Performances sans bouton (fenêtre de lecture de 88 mm)	901451000	
DLC6190-M1	Lecteur CCD Hautes Performances sans bouton (fenêtre de lecture de 88 mm)	901451010	
DLC6265-M1	Lecteur linéaire PDF417 en contact avec bouton (fenêtre de lecture de 65 mm)	901501000	
DLC6290-M1	Lecteur linéaire PDF417 en contact avec bouton (fenêtre de lecture de 88 mm)	901551000	
ACCESSOIRES	CÂBLE SPIRALE	CÂBLE DROIT	
CAB362	Câble RS232, connexion femelle 9-pts (config. DCE)	•	90A051330
CAB363*	Câble RS232, connexion femelle 25-pts (config. DCE)	•	90A051340
CAB364*	Câble RS232, connexion mâle 25-pts (config. DTE)	•	90A051350
CAB365	Câble wedge minidin pour standard IBM PS/2	•	90A051360
CAB366	Câble wedge din pour standard IBM AT/XT	•	90A051370
CAB348	Câble émulation crayon, connexion mâle 9 pts	•	90A051210
CAB327	Câble RS232, connexion femelle 9 pts (config. DCE)	•	90G001070
CAB328*	Câble RS232 connexion femelle 25 pts (config. DCE)	•	90G001080
CAB320*	Câble RS232, connexion mâle 25 pts (config. DTE)	•	90G001000
CAB321**	Câble wedge minidin pour IBM PS/2	•	90G001010
CAB322	Câble wedge din pour IBM AT/XT	•	90G001020
CAB324	Câble wedge, connexion din 240° pour IBM vdt. 31xx,32xx,37xx	•	90G001040
CAB325	Câble wedge, connexion tél. 8 pts pour IBM vdt. 3151,34xx	•	90G001050
CAB326	Câble wedge, connexion tél. 6 pts pour IBM vdt. 3153	•	90G001060
CAB323	Câble émulation crayon, connexion mâle 9 pts	•	90A051030
CAB373	Câble wedge, connexion. tél. 4 pts pour WYSE VDT 60/120/160/185/370	•	90A051470
CAB374	Câble wedge minidin pour APPLE VDT (ADB-BUS)	•	90A051480
CAB375	Câble wedge, conn.tél. 4pts pour DEC VDT VT200/220/240/300/320/340/420	•	90A051490
ADP-102	Adaptateur 5P T-pass din pour PC portable		90ACC1030
ADP-103	Adaptateur 6P T-pass minidin pour PC portable		90ACC1040
Operator's Manual	Manuel de Référence pour lecteurs HDD		90ACC1560
SPC6065	Support de table / mural pour DLC6165-M et DLC6265-M		90H001000
SPC65-90	Support de table pour DLC6165/90-M et DLC6265/90-M		90ACC1370
PG5 (110 Vac)	Bloc alimentation		B9751038
PG5 (220 Vac)	Bloc alimentation		B9751037

*Alimentation disponible en connexion 9 ou 25 pts.

**CAB321 SH1738 (N° 90A051140) disponible uniquement pour PC Notebook et IBM SureOne, connexion minidin.

Caractéristiques techniques

ALIMENTATION	+5 VCC ± 5% Directement du terminal ou PC en mode wedge ou crayon, ou avec une alimentation externe PG5 en mode RS232	MODE DE LECTURE	Simple ou par reconstruction de code
CONSOMMATION	150 mA max. (DLC61XX); 200 mA max. (DLC62XX)	METHODE DE PROGRAMMATION	Manuelle Automatique (via RS232) Par WinSET
SOURCE LUMINEUSE	LED rouge visible	INTERFACES	RS232, Emulation crayon, Interclavier (PC IBM XT/AT/PS2, IBM SureOne, Notebook, terminaux IBM: 31xx, 32xx, 34xx, 37xx, 3153, WYSE VDT 60/120/160/185/370, DEC VDT VT200/220/240/300/320/340/420, APPLE VDT ADB BUS), ALT option mode Wedge pour PC/AT et Notebook, keyboard set-up
RESOLUTION MAX.	0.1 mm (DLC6165-M); 0.13 mm (DLC6190-M/DLC6265-M); 0.15 mm (DLC6290-M)	DIMENSIONS	164 x 77.5 x 63 mm (DLC6165-M; DLC6265-M) 175 x 100 x 80 mm (DLC6190-M)
VITESSE DE LECTURE	100 scans/s (DLC6165/90-M); 200 scans/s (DLC6265-M)	POIDS (approx.)	160 g (DLC6165-M; DLC6265-M) 195 g (DLC6190-M)
CONTRASTE D'IMPRESSIION	Min. PCS = 15%	BOÎTIER	ABS
CHAMP DE LECTURE	65 mm (DLC6165-M/DLC6265-M); 88 mm (DLC6190-M/DLC6290-M)	LONGUEUR DU CABLE	2 m
DISTANCE DE LECTURE	0 à 50 mm pour code EAN 13 et code MAG1 (DLC6165/90-M) 0 à 10 mm pour code PDF417 (DLC6265-M)	CONDITIONS DE LUMIERE AMB.	30.000 lux max. (en contact avec la surface du code)
DECODEUR	Multistandard intégré avec extension wedge	TEMP° DE FONCTIONNEMENT	0 à 55 °C
INDICATEURS DE LECTURE	Par LED et "beeper" à sonorité réglable	TEMP° DE STOCKAGE	-20 à 70 °C
CODES LUS	Famille 2/5, EAN/UPC, Code 39 (plus Code 32 et CIP 39), CODABAR, Code 128, Code 93, CODABLOCK, EAN128, MSI, Plessey, Telepen, Code 16K, Code 49, Code 11, Delta IBM (PDF417 pour DLC6265-M uniquement)	HUMIDITE	90% sans condensation
		RESISTANCE AUX CHOCS	IEC 68-2-32 Test ED
		CLASSE DE PROTECTION	IP30

DATA LOGIC **DL**
Bar Code & More

Les noms des produits, sociétés et logos référencés peuvent être soit des marques commerciales soit des marques déposées des sociétés correspondantes.

Corporate Headquarters

Datalogic S.p.A.
Tel. +39 051/6459211
Fax +39 051/726562
info@datalogic.it

Australia

Datalogic PTY LTD.
Tel. +61 3/95589299
Fax +61 3/95589233
sales@datalogic.com.au

Austria

Datalogic Handelges. MBH
Tel. +43 2236/25882
Fax +43 2236/258825
office@datalogic.co.at

Denmark

Datalogic AB
Tel. +45 44/209970
Fax +45 44/209972
info@datalogic.se

Germany

Datalogic GmbH
Tel. +49 7026/6080
Fax +49 7026/5746
info@datalogic.de

India

Datalogic (India) Private Ltd.
Tel. +91 80/5584440
Fax +91 80/5582896
datalogic@vsnl.com

Italy

Datalogic S.p.A.
Tel. +39 051/6459211
Fax +61 3/95589233
info@datalogic.it

Japan

Izumi Datalogic Co., Ltd.
Tel. +81 78/2723400
Fax +81 78/2722003
idmarke@izumi-datalogic.co.jp

Netherlands

Datalogic Optic Electronics BV
Tel. +31 346/572888
Fax +31 346/568736
info@datalogic.nl

Spain

Datalogic France S.A.
Tel. +34 93/3221227
Fax +34 93/4394136
datalogic@sei.es

Sweden

Datalogic AB
Tel. +46 40/385000
Fax +46 40/181849
info@datalogic.se

United Kingdom

Datalogic UK Ltd.
Tel. +44 1582/464900
Fax +44 1582/464999
enquiries@datalogic.demon.co.uk

U.S.A.

Datalogic Inc.
Tel. +1 606/6897000
Fax +1 606/3344970
info@datalogic.com



Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications ou améliorations

Datalogic Quality Partner



Ces produits sont disponibles à travers notre réseau mondial de Partenaires Qualité Datalogic.

