




## DLC6165/90 DLC6265/90-M

*Lettori "CCD" ad alte prestazioni*

*Lettori CCD per la lettura del codice PDF417 a contatto*

### Caratteristiche

- ARCHITETTURA MULTISTANDARD
- Sistema di decodifica **PUZZLE SOLVER™**
- Menu completo per la formattazione e la personalizzazione del dato acquisito
- Connettività estesa per interfacciamento in emulazione di tastiera
- PDF417, Codablock e lettura di codici danneggiati
- Finestra di lettura di 65 o 88 mm
- OLE for POS compatibile 

### Applicazioni

- Raccolta dati in punti di vendita ed ambienti di ufficio
- Raccolta dati in ambienti industriali non difficili

### Descrizione generale

L'offerta Datalogic di lettori CCD a contatto si amplia con due nuovi modelli: il lettore CCD ad alte prestazioni **DLC6165/90-M** e il lettore per la lettura del codice PDF417 **DLC6265/90-M**. Questi nuovi prodotti si basano su di un'architettura innovativa che garantisce le prestazioni più elevate per lettori di questa classe. Inoltre le opzioni integrate di Data Formatting e Data Editing permettono all'utente di personalizzare i dati raccolti secondo il formato richiesto dall'applicazione.

La connettività al sistema Host è garantita dal decoder multistandard integrato che supporta le interfacce RS232, emulazione penna ed emulazione di tastiera. In particolare, l'interfaccia in emulazione di tastiera è stata ulteriormente migliorata aggiungendo il supporto dei terminali DEC, Wyse e computer MAC (ADB Bus). Ma probabilmente la novità più significativa è la nuova tecnica di decodifica chiamata **PUZZLE SOLVER™**. Questa tecnologia è capace di raccogliere dati parziali da scansioni successive unendole poi per ottenere l'informazione completa, esattamente come se mettesse insieme i pezzi di un puzzle per arrivare all'immagine completa. Entrambi i modelli **DLC6165/90-M** e **DLC6265/90-M** sono dotati di memoria flash che permette, in qualunque momento, di effettuare l'aggiornamento del firmware semplicemente collegando il lettore all'interfaccia seriale di un PC.

Il lettore **DLC6265/90-M**, dotato di tutte le caratteristiche sopracitate, è la soluzione ideale ed economica proposta da Datalogic per la lettura di codici PDF417 a contatto. Durante la scansione del codice PDF417 il LED ed il beeper sono pilotati in modo da fornire un feedback istantaneo all'utente, facilitando il processo di lettura.

Il **DLC6165/90-M** è disponibile in 4 versioni con finestra di lettura di 65 o 90 mm con o senza il pulsante di lettura. Il **DLC6265/90-M** invece è disponibile in 2 versioni, sempre dotate da pulsante di lettura con finestra di lettura di 65 oppure 90 mm. Questi lettori CCD ad alte prestazioni rappresentano quindi un'importante estensione alla gamma di lettori Hand-Held proposta da Datalogic.

# Modelli ed accessori

PRODOTTO	DESCRIZIONE	Nr. ORDINE	
DLC6165-M0	Letto CCD ad alte prestazioni senza pulsante (finestra di lettura 65 mm)	901401000	
DLC6165-M1	Letto CCD ad alte prestazioni con pulsante (finestra di lettura 65 mm)	901401010	
DLC6190-M0	Letto CCD ad alte prestazioni senza pulsante (finestra di lettura 88 mm)	901451000	
DLC6190-M1	Letto CCD ad alte prestazioni con pulsante (finestra di lettura 88 mm)	901451010	
DLC6265-M1	Letto CCD a contatto per codici PDF417 e lineari con pulsante (finestra di lettura 65 mm)	901501000	
DLC6290-M1	Letto CCD a contatto per codici PDF417 e lineari con pulsante (finestra di lettura 88 mm)	901551000	
ACCESSORI	CAVO SPIRALATO	CAVO DRITTO	
CAB362	Cavo RS232, connettore 9-pin femmina (configurazione DCE)	•	90A051330
CAB363*	Cavo RS232, connettore 25-pin femmina (configurazione DCE)	•	90A051340
CAB364*	Cavo RS232, connettore 25-pin maschio (configurazione DTE)	•	90A051350
CAB365	Cavo minidin emulazione di tastiera per IBM PS/2	•	90A051360
CAB366	Cavo din emulazione di tastiera per IBM AT/XT	•	90A051370
CAB348	Cavo emulazione penna, connettore 9-pin maschio	•	90A051210
CAB327	Cavo RS232, connettore 9-pin femmina (configurazione DCE)	•	90G001070
CAB328*	Cavo RS232, connettore 25-pin femmina (configurazione DCE)	•	90G001080
CAB320*	Cavo RS232, connettore 25-pin maschio (configurazione DTE)	•	90G001000
CAB321**	Cavo minidin emulazione di tastiera per IBM PS/2	•	90G001010
CAB322	Cavo din emulazione di tastiera per IBM AT/XT	•	90G001020
CAB324	Cavo din 240° emulazione di tastiera IBM vdt. 31xx, 32xx, 37xx	•	90G001040
CAB325	Cavo emulazione di tastiera IBM vdt. 3151, 34xx, connettore telefonico 8-pin	•	90G001050
CAB326	Cavo emulazione di tastiera IBM vdt. 3153, connettore telefonico 6-pin	•	90G001060
CAB323	Cavo emulazione penna, connettore 9-pin maschio	•	90A051030
CAB373	Cavo emulazione di tastiera WYSE VDT 60/120/160/185/370, connettore telefonico 4-pin	•	90A051470
CAB374	Cavo minidin emulazione di tastiera APPLE VDT (ADB-BUS)	•	90A051480
CAB375	Cavo emulazione di tastiera DEC VDT VT200/220/240/300/320/340/420, connettore telefonico 4-pin	•	90A051490
ADP-102	Adattatore T-pass 5P din		90ACC1030
ADP-103	Adattatore T-pass 6P minidin		90ACC1040
Manuale dell'operatore	Manuale software per Hand-Held Devices		90ACC1560
SPC6065	Supporto in plastica da tavolo/parete per DLC6165-M e DLC6265-M		90H001000
SPC65-90	Supporto in plastica da tavolo per DLC6165/90-M e DLC6265/90-M		90ACC1370
PG5 (110 Vac)	Alimentatore		B9751038
PG5 (220 Vac)	Alimentatore		B9751037

\*Alimentazione disponibile su pin 9 o 25 del connettore.

\*\*Disponibile anche CAB321 SH1738 (cod. 90A051140) per Notebook e IBM SureOne, connettore minidin.

## Specifiche

ALIMENTAZIONE	+5 VDC ± 5% Direttamente da terminale o PC in emulazione di tastiera e emulazione penna, o tramite un alimentatore esterno PG5 in modalità RS232	LETTURA CODICI A BARRE	Codice singolo o autodiscriminazione
CONSUMO	150 mA max. (DLC61XX); 200 mA max. (DLC62XX)	METODO DI PROGRAMMAZIONE	Manuale Automatico (con RS232) WinSET
SORGENTE LUMINOSA	LED rosso visibile	INTERFACCE	RS232, emulazione penna, emulazione di tastiera (PC IBM XT/AT/PS2, IBM SureOne, Notebook, terminali 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 mode Wedge option for PC/AT and Notebook, keyboard set-up
RISOLUZIONE MASSIMA	0,1 mm (DLC6165-M); 0,13 mm (DLC6190-M/DLC6265-M); 0,15 mm (DLC6290-M)	DIMENSIONI	164 x 77.5 x 63 mm (DLC6165-M; DLC6265-M) 175 x 100 x 80 mm (DLC6190-M)
FREQUENZA DI SCANSIONE	100 scans/sec (DLC6165/90-M); 200 scans/sec (DLC6265-M)	MATERIALE INVOLUCRO	ABS
CONTRASTO DI STAMPA	PCS = 15% (min)	LUNGHEZZA DEL CAVO	2 m lineare
CAMPO DI LETTURA	65 mm (DLC6165-M/DLC6265-M); 88 mm (DLC6190-M/DLC6290-M)	CONDIZIONI DELLA LUCE AMB.	30,000 lux max. (contatto con la superficie del codice)
DISTANZA DI LETTURA	0 ÷ 50 mm su EAN 13 code MAG1 (DLC6165/90-M) 0 ÷ 10 mm su PDF417 (DLC6265-M)	TEMPERATURA DI FUNZ.	0 ÷ 55 °C
DECODER	Multistandard integrato con Wedge estesa	TEMPERATURA DI IMMAGAZ.	-20 ÷ 70 °C
INDICATORI DI LETTURA	LED e "beeper" con tono regolabile	UMIDITÀ	90% senza condensa
CODICI A BARRE	Famiglia 2/5, EAN/UPC, Code 39 (plus Code 32 e CIP 39), CODABAR, Code 128, Code 93, CODABLOCK, EAN128, MSI, Plessey, Telepen, Code 16K, Code 49, Code 11, Delta IBM (PDF417 per solo DLC6265-M)	RESISTENZA ALLE CADUTE	IEC 68-2-32 Test ED
		PROTEZIONE AMBIENTALE	IP30

**DATA LOGIC DL**  
Bar Code & More

Tutti i nomi di prodotti, servizi e marchi di fabbrica indicati in questo documento sono proprietà delle rispettive società.

### 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

### France

Datalogic France S.A.  
Tel. +33 1/60921111  
Fax +33 1/60921340  
dlfrance@worldnet.fr

### 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

### Japan

Izumi Datalogic Co., Ltd.  
Tel. +81 78/2723400  
Fax +81 78/2722003  
idlmarke@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



La Datalogic si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso

### Datalogic Quality Partner



Questi prodotti sono disponibili attraverso la nostra rete mondiale di Quality Partner Datalogic.

