




DLC6165/90 DLC6265/90-M

Erweiterte "CCD"Leser Linearer PDF417 CCD Leser

Eigenschaften

- ERWEITERTE MULTISTANDARD ARCHITEKTUR
- 65 und 88 mm Lesefeld
- Datalogic single chip IHHC (Intelligent Hand-Held Controller)
- Dekodiersystem **PUZZLE SOLVER™**
- Komplette Datenformatierung und Dateneditierung
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten
- Lesung von PDF417, Codablock und beschädigten Codes
- OLE for POS kompatibel 

Anwendungen

- Datenerfassung im Einzelhandel und der Büroautomatisierung
- Datenerfassung in einfacher Industrieumgebung

Allgemeine Beschreibung

Mit dem CCD-Leser **DLC6165/90-M** und dem linearen PDF-417 Leser **DLC6265/90-M**, erweitert Datalogic sein Angebot an CCD-Handscannern um zwei neue Produkte. Beide Leser verfügen über eine neue digitale Architektur, mit der die Scanner in ihrer Klasse die leistungsstärksten sind. Die integrierten Datenformatierungs- und Dateneditierfunktionen, ermöglichen dem Benutzer eine Anpassung der gesammelten Daten an jedes von der Applikation geforderte Format. Der leistungsstarke Multistandard-Dekoder verfügt wie alle Datalogic HHD-Produkte der neuen Generation über RS232-, Lesestift- und Tastaturemulation, wodurch der Anschluß an das Hostsystem garantiert ist. Mit der Erweiterung des Tastaturanschlusses ist jetzt auch der Anschluß an DEC, Wyse und MAC (ADB-Bus) möglich. Die wichtigste Innovation ist jedoch zweifellos die neue Dekodier-technologie genann **PUZZLE SOLVER™**. Mit dieser Technologie, wird der Dekodierprozess nicht nach einem "scan" abgeschlossen. Wie bei einem Puzzle, werden Fragmente aus sukzessiven Lesungen erfasst und zur Komplettinformation kombiniert.

Die neuen Leser sind ausgesprochen flexibel und ermöglichen über die serielle Schnittstelle ein schnelles Anpassen der Firmware. Zusätzlich besteht die Möglichkeit das Tastatur-Layout je nach Kundenanforderung und/oder geographischen Märkten zu verändern.

Der **DLC6165/90-M** ist in vier verschiedenen Versionen erhältlich: 65 mm oder 90 mm Ausführungen mit oder ohne Schalter.

Ausgestattet mit sämtlichen oben aufgeführten Funktionen, ist der **DLC6265/90-M** die kostengünstige Datalogic Lösung zur Erfassung von allen Linearcodes und dem Code PDF417. Während der Datenerfassung, wird der Benutzer durch LED und Beeper über den Lesevorgang informiert, dadurch wird die Datenerfassung einfach und bedienerfreundlich gestaltet.

Diese neuen Hochleistungs-CCD-Leser erweitern das breite Datalogic Handleseangebot.

Modelle und Zubehör

PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
DLC6165-M0	Erweiterter CCD Leser ohne Schalter (65 mm Lesefeld)	901401000
DLC6165-M1	Erweiterter CCD Leser mit Schalter (65 mm Lesefeld)	901401010
DLC6190-M0	Erweiterter CCD Leser ohne Schalter (88 mm Lesefeld)	901451000
DLC6190-M1	Erweiterter CCD Leser mit Schalter (88 mm Lesefeld)	901451010
DLC6265-M1	Linearer PDF417 CCD Handscanner mit Schalter(65 mm Lesefeld)	901501000
DLC6290-M1	Linearer PDF417 CCD-Handscanner mit Schalter (88 mm Lesefeld)	901551000
ZUBEHÖR		
CAB362	RS232 Kabel, 9-pin female (DCE Belegung)	90A051330
CAB363*	RS232 Kabel, 25-pin female (DCE Belegung)	90A051340
CAB364*	RS232 Kabel, 25-pin male (DTE Belegung)	90A051350
CAB365	Kabel für Tastaturemulation IBM PS/2, miniDIN	90A051360
CAB366	Kabel für Tastaturemulation IBM AT/XT, DIN	90A051370
CAB348	Kabel für Lesestiftemulation, 9-pin male	90A051210
CAB327	RS232 Kabel, 9-pin female (DCE Belegung)	90G001070
CAB328*	RS232 Kabel, 25-pin female (DCE Belegung)	90G001080
CAB320*	RS232 Kabel, 25-pin male (DTE Belegung)	90G001000
CAB321**	Kabel für Tastaturemulation IBM PS/2, miniDIN	90G001010
CAB322	Kabel für Tastaturemulation IBM AT/XT, DIN	90G001020
CAB324	Kabel für Tastaturemulation IBM vdt. 31xx, 32xx, 37xx, DIN 240°	90G001040
CAB325	Kabel für Tastaturemulation IBM vdt. 3151, 34xx, 8-pin Telefonstecker	90G001050
CAB326	Kabel für Tastaturemulation IBM vdt. 3153, 6-pin Telefonstecker	90G001060
CAB323	Kabel für Lesestiftemulation, 9-pin male	90A051030
CAB373	Kabel für Tastaturemulation WYSE VDT 60/120/160/185/370	90A051470
CAB374	Kabel für Tastaturemulation APPLE VDT (ADB-BUS), miniDIN	90A051480
CAB375	Kabel für Tastaturemulation DEC VDT VT200/220/240/300/320/340/420	90A051490
ADP-102	DIN-Adapter zur Versorgung über Tastaturschnittstelle 5-pin	90ACC1030
ADP-103	MiniDIN Adapter zur Versorgung über Tastaturschnittstelle 6-pin	90ACC1040
Bedienungsanleitung	HHD Bedienungsanleitung	90ACC1560
SPC6065	Tisch/Wandhalter für DLC6165-M und DLC6265-M	90H001000
SPC65-90	Tischhalter für DLC6165/90-M und DLC6265/90-M	90ACC1370
PG5 (110 Vac)	Netzteil	89751038
PG5 (220 Vac)	Netzteil	89751037

*Netzteilbuchse direkt am 9-pin oder 25-pin - Stecker.

**Für Notebook Applikationen oder Anschluß an IBM ist das CAB321 SH1738 (90A051140) verfügbar

Technische Daten

STROMVERSORGUNG	+5 VDC ± 5% Von PC/Terminal bei Tastatur- und Lesestiftemulation, von externem PG5 Netzteil bei RS232 Schnittstelle	CODEERKENNUNG	Einzel- oder autodiskriminierend
STROMVERBRAUCH	150 mA max. (DLC61XX); 200 mA max. (DLC62XX)	PROGRAMMIERUNG	Lesen von Programmiercodes <i>Bedienungsanleitung</i> <i>Schnittstelle (mit RS232)</i>
LICHTQUELLE	Sichtbar LED rot	WinSET	Windows™ Konfigurationsprogramm
MAX. AUFLÖSUNG	0,1 mm (DLC6165-M); 0,13 mm (DLC6190-M/DLC6265-M); 0,15 mm (DLC6290-M)	SCHNITTSTELLE	RS232, Lesestift-, Tastaturemulation (PC IBM XT/AT/PS2, IBM SureOne, Notebook, IBM Terminals: 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 Tastaturemulation bei PC/AT und Notebook, Tastatureinstellung
SCANRATE	100 scans/sec (DLC6165/90-M); 200 scans/sec (DLC6265-M)	ABMESSUNGEN	164 x 77.5 x 63 mm (DLC6165-M; DLC6265-M) 175 x 100 x 80 mm (DLC6190-M)
DRUCKKONTRAST	PCS = 15%	GEWICHT (ca.)	160 g (DLC6165-M; DLC6265-M) 195 g (DLC6190-M)
LESEFELD	65 mm (DLC6165-M/DLC6265-M); 88 mm (DLC6190-M/DLC6290-M)	GEHÄUSEMATERIAL	ABS
LESEDISTANZ	0 bis 50 mm bei EAN 13 Code MAG1 (DLC6165/90-M) 0 bis 10 mm bei PDF417 (DLC6265-M)	KABELLÄNGE	2 m
DEKODER	Integrierter Multistandarddekode mit erweiterter Tastaturschnittstelle	FREMDLICHTEINFLUSS	30 000 lux max. (bei Kontakt mit dem Strichcode)
LESEANZEIGE	LED und Beeper (Ton einstellbar)	BETRIEBSTEMPERATUR	0 bis 55 °C
LESBARE CODES	2/5 Familie, EAN/UPC, Code 39 (plus Code 32 und CIP 39), CODABAR, Code 128, Code 93, CODABLOCK, EAN128, MSI, Plessey, Telepen, Code 16K, Code 49, Code 11, Delta IBM (PDF417 nur DLC6265-M)	LAGERTEMPERATUR	-20 bis 70 °C
		LUFTFEUCHTIGKEIT	90% nicht kondensierend
		STOßEMPFINDLICHKEIT	IEC 68-2-32 Test ED
		SCHUTZART	IP30

DATA LOGIC DL
Bar Code & More

Aufgeführte Produkt- und Firmennamen sowie Logos beziehen sich auf Handelsmarken und geschützte Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.



Wir behalten uns das Recht vor Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen

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@world.dnet.fr

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 +39 051/726562
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

Datalogic Quality Partner



Diese Produkte sind erhältlich über das europäische Datalogic Quality Partner Netz.

