




DLC6065/90-M

CCD-Handscanner

Eigenschaften

- MULTISTANDARD ARCHITEKTUR
- 65 und 88 mm Lesefeld
- Datalogic single chip IHHC (Intelligent Hand-Held Controller)
- 25 MHz Mikroprozessor
- SFLS (Software Focus Level System)
- Hohe Lesegeschwindigkeit
- Anwenderfreundliche Bedienung/Programmierung
- Ergonomisches Design
- Geringes Gewicht
- OLE for POS kompatibel 

Anwendungen

- Datenerfassung in der Büroautomatisierung
- Datenerfassung in unkritischer industrieller Umgebung

Allgemeine Beschreibung

Mit dem **DLC6065/90-M** präsentiert Datalogic eine neue Generation von CCD-Lesern, die Anforderungen im Bereich Büroautomatisierung und Einzelhandel durch ausgezeichnetes Leseverhalten und hohe Zuverlässigkeit zu einem günstigen Preis erfüllen. Der **DLC6065-M** liest Codes bis zu 65 mm und wird hauptsächlich im Einzelhandel eingesetzt. Codes bis zu 90 mm können vom **DLC6090-M** gelesen werden, diese werden vor allem in der Büroautomatisierung eingesetzt.

Strichcodes mit niedrigen oder hohen Kontrastwerten werden sowohl auf ebenen wie auch gekrümmten Oberflächen gelesen, dies ist der hervorragenden Optik und dem damit kombinierten automatischen Fokussiersystem (SFLS-Software Focus Level System) zu verdanken.

Mit diesem System wird auch eine hohe Flexibilität in Bezug auf den Leseabstand erreicht. Jeder Strichcode kann von 0 cm bis 5 cm Abstand gelesen werden. Eine Abtastrate von 100 scans/s und ein mit 25 MHz getakteter Dekodierchip, übertrifft bisherige Leser in Bezug auf Leseaggressivität und Sendebereitschaft.

Ein wichtiges Merkmal der neuen CCD-Leser Serie ist die Verfügbarkeit mehrerer Schnittstellen in einem Gerät. Es kann zwischen RS232, Tastatur- und Lesestiftschnittstelle gewählt werden, lediglich die Anschlußkabel werden ausgetauscht. Die Vorteile sind: einfachere Lagerhaltung, kürzere Lieferzeiten und die Möglichkeit den Leser auch bei Systemwechsel weiter zu verwenden.

Mit Blick auf die technische Ausführung sucht der neue CCD-Leser seinesgleichen. Ein besonderes Merkmal ist der integrierte Dekodier-Controller (IHHC Intelligent Hand-Held Controller), ein Chip der alle diskreten Komponenten beinhaltet. Die innovative Technologie bedingt durch den Verzicht auf viele einzelne Bauteile garantiert ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit. Die Scanner wurden in den ISO9000 zertifizierten Entwicklung - und Produktionsstätten hergestellt, dies garantiert eine gleichbleibende Produktqualität.

Modelle und Zubehör

PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTELL NR.
DLC6065-M0	CCD-Handleser ohne Schalter (65 mm Lesefeld)	904251000
DLC6090-M1	CCD-Handleser mit Schalter (88 mm Lesefeld)	904251020
ZUBEHÖR		
		SPIRALKABEL GERADES KABEL
CAB362	Kabel RS232 9-pin female	•
CAB363*	Kabel RS232 25-pin female	•
CAB364*	Kabel RS232 25-pin male	•
CAB365	Kabel für Tastaturemulation IBM PS/2 miniDIN	•
CAB366	Kabel für Tastaturemulation AT/XT DIN	•
CAB348	Kabel für Lesestiftemulation 9-pin male	•
CAB327	Kabel RS232 9-pin female (DCE Belegung)	•
CAB350*	Kabel RS232 9-pin female (DCE Belegung)	•
CAB328*	Kabel RS232 25-pin female (DCE Belegung)	•
CAB320*	Kabel RS232 25-pin male (DTE Belegung)	•
CAB321**	Kabel für Tastaturemulation IBM PS/2 miniDIN	•
CAB322	Kabel für Tastaturemulation IBM AT/XT DIN	•
CAB324	Kabel für Tastaturemulation IBM 31xx, 32xx, 37xx, DIN 240°	•
CAB325	Kabel für Tastaturemulation IBM 3151, 34xx, 8-pin Telefonstecker	•
CAB326	Kabel für Tastaturemulation IBM 3153, 6-pin Telefonstecker	•
CAB323	Kabel für Lesestiftemulation, 9-pin male	•
SPC6065	Tisch/Wand Kunststoffhalter für DLC6065-M0	90H001000
SPC65-90	Tischhalter für DLC6065/90	90ACC1370
ADP-102	Adapter zur Versorgung über Tastaturschnittstelle 5-Pin	90ACC1030
ADP103	Adapter zur Versorgung über Tastaturschnittstelle 6-Pin mini-DIN	90ACC1040
Handbuch	Software Handbuch Hand-Held Devices	90ACC1560
PG5 (110 Vac)	Netzteil	89751038
PG5 (220 Vac)	Netzteil	89751037

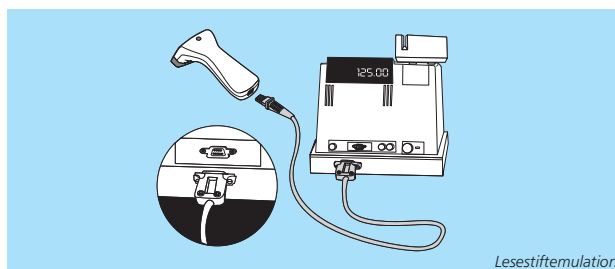
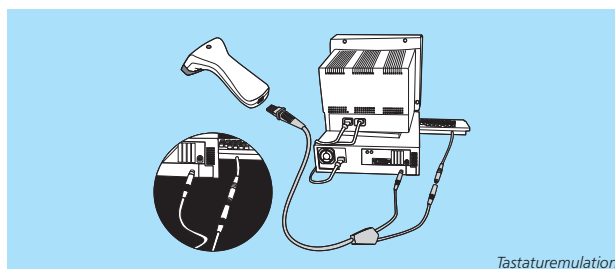
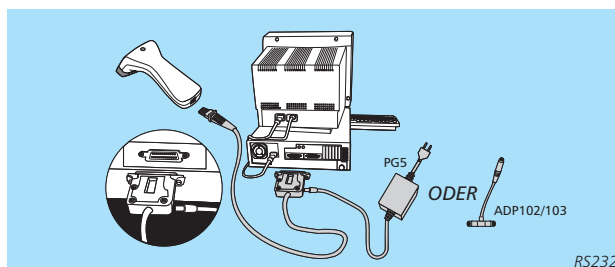
*Netzteilbuche direkt am 9-pin oder 25-pin - Stecker

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

Technische Daten

STROMVERSORGUNG	+5 Vdc ± 5% Von PC-Terminal bei Tastatur- und Lesestifteinschleifung, von externem PG5 Netzteil bei RS232 Schnittstelle
STROMVERBRAUCH	80 mA typ. 150 mA max.
LICHTQUELLE	Sichtbar LED rot
MAX. AUFLÖSUNG	0,1 mm (DLC6065-M) 0,13 mm (DLC6090-M)
SCANRATE	100 scans/s
MIN. KONTRAST	PCS = 15%
LESEFELD	65 mm (DLC6065-M) 88 mm (DLC6090-M)
LESEDISTANZ	0 bis 50 mm bei EAN 13 code MAG1
DEKODER	Multistandard integriert
LESEANZEIGE	LED und "Beeper" (Ton einstellbar)
SICHERHEITZEIT	Zeichenverzögerung zum Schutz vor Doppellesung von max. 9,9 s.
LESBARE CODES	2/5 Familie, EAN/UPC, Code 39 (plus Code 32 und CIP 39), CODABAR, Code 128, Code 93 Einzel oder autodiskriminierend
CODEERKENNUNG	
PROGRAMMIERUNG	Handbuch Schnittstelle (mit RS232) Kommandos über Schnittstelle WinSET™ Konfigurationsprogramm
SCHNITTSTELLEN	RS232, Lesestiftemulation, Tastaturemulation: IBM PC XT/AT/PS2 IBM SureOne, Notebook, IBM Terminals 31xx, 32xx, 34xx, 37xx, 3153
ABMESSUNGEN	164 x 77,5 x 63 mm (DLC6065-M) 175 x 100 x 80 mm (DLC6090-M)
GEWICHT	160 g (DLC6065-M) 195 g (DLC6090-M)
GEHÄUSEMATERIAL	ABS
KABELLÄNGE	2 m linear
FREMDLICHTEINFLUSS	30.000 lux max. (bei Kontakt mit dem Strichcode)
BETRIEBSTEMPERATUR	0 bis 55 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 bis 70 °C
LUFFFEUCHTIGKEIT	90% nicht kondensiert
STOßEMPFINDLICHKEIT	IEC 68-2-32 Test ED
SCHUTZART	IP30

Konfiguration



DATA LOGIC DL

Bar Code & More

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

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
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



Wir behalten uns das Recht vor Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen

Datalogic Quality Partner



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

