




DLL5110-M

Lettore manuale a raggio laser

Caratteristiche

- ARCHITETTURA MULTISTANDARD
- Involucro a forma di pistola
- Ergonomico, per un maggiore comfort
- Lettura aggressiva
- Robusto
- Versatile, per diversi ambiti applicativi
- OLE for POS compatibile 

Applicazioni

- Raccolta dati in punti vendita ed ambienti di ufficio:
 - EPOS (Electronic Point of Sale)
 - Librerie
 - Banche
 - Assicurazioni
- Raccolta dati in ambienti industriali
 - Controllo di avanzamento produzione
- Gestione magazzini
 - Controllo spedizioni e ricevimenti
 - Inventario
 - Picking
- Logistica
 - Trasporti

Descrizione Generale

Robusto ed estremamente affidabile, il nuovo lettore **DLL5110-M** unisce le prestazioni della lettura laser alla facilità di utilizzo della forma a pistola, rappresentando la miglior soluzione disponibile per questa classe di prodotto.

Il **DLL5110-M** amplia infatti l'offerta di Datalogic in particolare per i settori Retail ed industria leggera.

Eccellenti prestazioni ed assoluta affidabilità al giusto prezzo per incrementare la produttività e proteggere l'investimento: questi sono i fattori chiave che forniscono una risposta concreta alle richieste del cliente. La miglior tecnologia laser combinata con le impareggiabili prestazioni delle librerie di decodifica Datalogic, permettono al lettore di decodificare i codici a barre al primo passaggio, anche in precarie condizioni di illuminazione o quando il codice da leggere ha un basso contrasto o è al di fuori delle specifiche di stampa.

Il trigger morbido, il beeper potente ed il grande LED di "good read", minimizzano la fatica e lo stress dell'operatore durante i periodi di massima intensità di lavoro. Inoltre, grazie al settaggio del "tempo di sicurezza", il trigger può essere mantenuto premuto durante la lettura di codici in sequenza, evitando così di premere e rilasciare il trigger ad ogni scansione.

Gli ammortizzatori in gomma per il circuito elettronico e la parte ottica, l'involucro in plastica speciale ed i cavi ad alta resistenza garantiscono un valore aggiunto al prodotto.

La connettività è assicurata dall'Architettura Multistandard che è una caratteristica comune, molto apprezzata, della nuova generazione dei prodotti "Hand-Held" di Datalogic. In questo contesto si inserisce anche il **DLL5110-M** che utilizza gli stessi cavi plug-in disponibili per i lettori della gamma HDD.

Robustezza, Affidabilità e Prontezza di lettura sono caratteristiche irrinunciabili per il cliente. Datalogic può vantare prodotti con un livello qualitativo eccellente grazie all'esperienza maturata negli ambienti industriali più difficili.

Modelli ed Accessori

PRODOTTO	DESCRIZIONE	Nr. ORDINE	
DLL5110-M1	Pistola laser "general purpose" con pulsante e decoder multistandard	902251000	
ACCESSORI	CAVO SPIRALATO	CAVO DRITTO	
CAB362	Cavo RS232, connettore 9-pin femmina (config. DCE)	•	90A051330
CAB363*	Cavo RS232, connettore 25-pin femmina (config. DCE)	•	90A051340
CAB364*	Cavo RS232, connettore 25-pin maschio (config. DTE)	•	90A051350
CAB365	Cavo emulazione tastiera IBM PS/2, connettore minidin	•	90A051360
CAB366	Cavo emulazione tastiera IBM AT/XT, connettore din	•	90A051370
CAB348	Cavo emulazione penna, connettore 9-pin maschio	•	90A051210
CAB327	Cavo RS232, connettore 9-pin femmina (config. DCE)	•	90G001070
CAB328*	Cavo RS232, connettore 25-pin femmina (config. DCE)	•	90G001080
CAB320*	Cavo RS232, connettore 25-pin maschio (config. DTE)	•	90G001000
CAB321**	Cavo minidin emulazione tastiera IBM PS/2	•	90G001010
CAB322	Cavo din emulazione tastiera IBM AT/XT	•	90G001020
CAB324	Cavo din 240° emulazione tastiera IBM vdt. 31xx, 32xx, 37xx	•	90G001040
CAB325	Cavo emulazione tastiera IBM vdt. 3151, 34xx, connettore telefonico 8-pin	•	90G001050
CAB326	Cavo emulazione tastiera IBM vdt. 3153, connettore telefonico 6-pin	•	90G001060
CAB323	Cavo emulazione penna, connettore 9-pin maschio	•	90G001030
Manuale dell'operatore	Manuale software per "Hand-Held Devices"		90ACC1560
STD7070	Retail stand		90ACC1450
SPC7070	Supporto da parete		90ACC1510
PG5 (110 Vac)	Alimentatore		B9751038
PG5 (220 Vac)	Alimentatore		B9751037

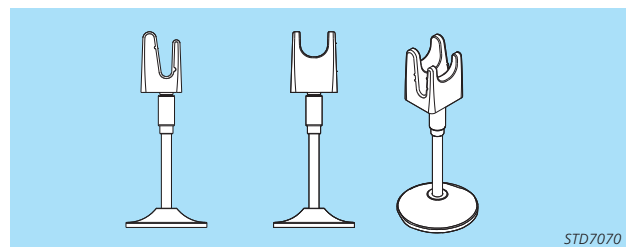
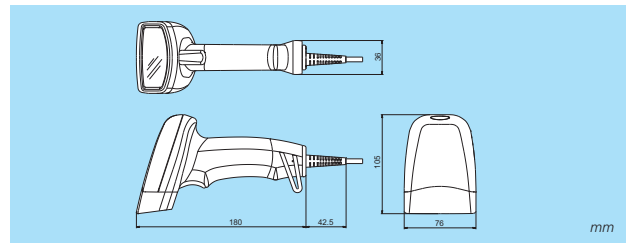
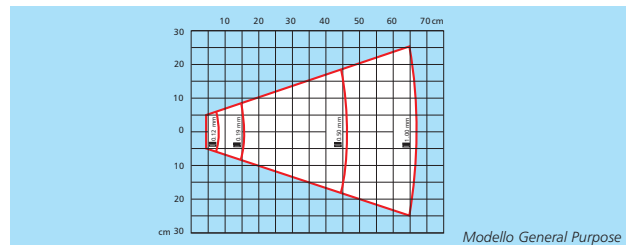
*Alimentazione disponibile su pin 9 o 25 del connettore

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

Specifiche

ALIMENTAZIONE	5 Vdc \pm 10 %
CONSUMO	100 mA @ 5 VDC, 140 mA max.
SORGENTE LUMINOSA	Diodo laser a 670 nm
RISOLUZIONE MAX.	0,12 mm
VELOCITÀ DI SCANSIONE	36 (\pm 3) scans/sec.
CONTRASTO DI STAMPA (min.)	PCS = 15%
CAMPO DI LETTURA	Vedi diagramma
ANGOLO DI LETTURA	
Skew	\pm 60°
Pitch	5 \div 55°, -5 \div -55°
Tilt	\pm 20°
INDICATORI DI LETTURA	LED e "beeper" con tono variabile
CODICI A BARRE	2/5 family, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN/UPC, Code 128, EAN 128, Code 93, CODABAR
METODO DI PROGRAMMAZIONE	
Manuale	Mediante lettura di speciali bar code
Automatica (con RS232)	Comandi S/W attraverso la porta seriale
WinSET	Programma di configurazione Windows™
INTERFACCIE	RS232, emulazione tastiera (PC IBM AT/PS2, IBM SURE ONE, terminali IBM: 31xx, 32xx, 34xx, 37xx, 3153), emulazione penna
DIMENSIONI (senza cavo)	180 x 105 x 76 mm
PESO (approx.)	180 g
MATERIALE INVOLUCRO	ABS
LUNGHEZZA DEL CAVO	2 m lineare o spiraleto
CLASSIFICAZIONE DEL LASER	Classe 2 (IEC 825-1 e CDRH)
CONDIZIONE DI LUCE AMBIENTALE	Immune all'esposizione a luce artificiale ed in ambienti ufficio, come alla diretta esposizione alla luce solare
TEMPERATURA DI FUNZ.	0 \div 40 °C
TEMPERATURA DI IMMAGAZ.	-20 \div 60 °C
UMIDITÀ	90% senza condensa
RESISTENZA ALLE CADUTE	IEC 68-2-32 Test ED; resistenza a ripetute cadute da 1,5 m su cemento
PROTEZIONE AMBIENTALE	IP30

Diagrammi di lettura



DLL5110

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
dfrance@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 rete europea di Quality Partner Datalogic.