




DLL2020-W

Presentation Scanner

Caratteristiche

- Lettore omnidirezionale
- Ultra compatto
- Elevata frequenza di lettura
- Resistente agli urti e design antiscivolo
- Ergonomico e facile da utilizzare
- Alta affidabilità
- OLE for POS compatibile 

Applicazioni

- Farmacie
- Stazioni di servizio
- Cash & Carry
- Magazzini
- Grandi magazzini
- Tabaccherie
- Ambienti industriali non difficili
- Mercati verticali OEM

Descrizione generale

L'offerta Datalogic viene arricchita con l'introduzione del nuovo Presentation Scanner **DLL2020-W DIAMOND™**, la soluzione ideale per ogni tipo di applicazione all'interno del punto cassa. Infatti, considerando l'importanza di ottimizzare lo spazio disponibile sul banco del punto vendita, il **DLL2020-W** ben si adatta a questa esigenza grazie alla sua estrema compattezza che gli permette di essere posizionato praticamente ovunque.

La tecnologia avanzata di questo scanner fornisce notevoli vantaggi nelle prestazioni di lettura e garantisce la più alta frequenza di decodifica al primo passaggio.

Inoltre, l'ergonomia del **DLL2020-W** facilita la lettura manuale nei casi in cui oggetti pesanti o ingombranti debbano essere identificati. Il lettore è infatti dotato di un guscio protettivo in gomma che oltre a proteggere il **DLL2020-W** da urti e cadute permette una facile presa da parte dell'operatore.

Per quanto riguarda le caratteristiche di lettura, il **DLL2020-W**, utilizzando un diodo laser ad alta visibilità, con il quale genera un reticolo omnidirezionale composto di 16 linee, per 800 scansioni al secondo che permettono al lettore di mantenere un'elevata aggressività di lettura in ogni condizione di lavoro. Inoltre i due LED ed il beeper, a volume regolabile, comunicano prontamente all'operatore l'avvenuta lettura del codice.

Un'altra importante caratteristica di cui è dotato il **DLL2020-W** è lo "sleep mode" configurabile, capace di minimizzare i consumi quando l'unità non è operativa e contemporaneamente prolungare la vita del lettore. L'uscita dallo stato di "sleep-mode" avviene tramite la semplice pressione del pulsante posizionato nella parte superiore fra i due LED.

Il collegamento del **DLL2020-W** a qualsiasi sistema POS è facilitata da una serie di cavi "plug-in", che supportano anche la possibilità di alimentare il **DLL2020-W** direttamente dal sistema POS.

Modelli ed Accessori

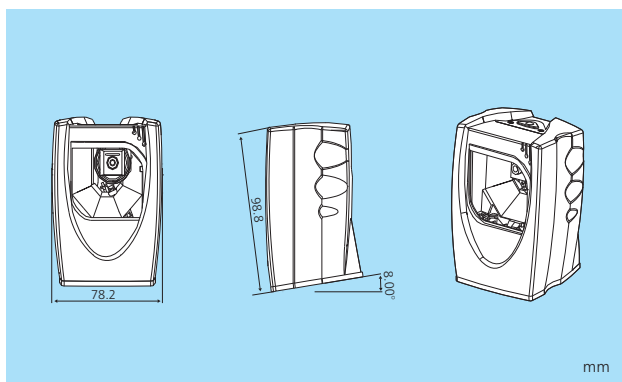
MODELLO	DESCRIZIONE	Nr. ORDINE
DLL2020-W0	Presentation scanner	902301030
ACCESSORI	CAVO SPIRALATO	CAVO DRITTO
CAB-376	Cavo adattatore	90A051500
CAB362*	Cavo RS232, connettore 9-pin femmina (config. DCE)	90A051330
CAB363*	Cavo RS232, connettore 25-pin femmina (config. DCE)	90A051340
CAB364*	Cavo RS232, connettore 25-pin maschio (config. DTE)	90A051350
CAB365*	Cavo emulazione di tastiera IBM PS/2, connettore minidin	90A051360
CAB366*	Cavo emulazione di tastiera IBM AT/XT, connettore din	90A051370
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 emulazione di tastiera IBM PS/2, connettore minidin	90G001010
CAB322*	Cavo emulazione di tastiera IBM AT/XT, connettore din	90G001020
CAB-378	Cavo RS232 DIRETTO, 9-pin maschio, con opzione di alimentazione sul pin 9	90A051520
CAB-379	Cavo emulazione di tastiera IBM AT/XT DIRETTO, connettore minidin	90A051530
Manuale dell'operatore	Manuale dell'operatore DLL2020	90ACC1620
ADB-102	Adattatore T-pass 5P din	90ACC1030
ADP-103	Adattatore T-pass 6P minidin	90ACC1040
PG5 (110 Vac)	Alimentatore	B9751038
PG5 (220 Vac)	Alimentatore	B9751037

*Nota: Questi cavi richiedono il CAB-376 per il collegamento con DLL2020.

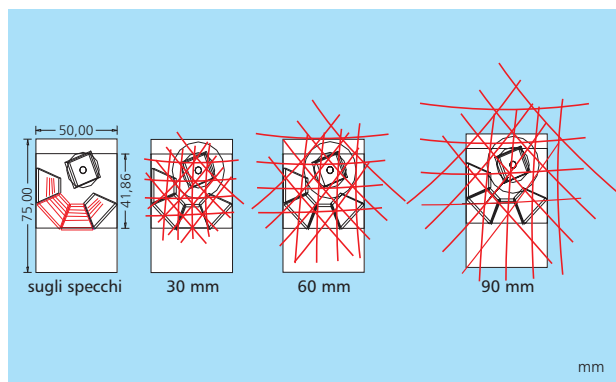
Specifiche

ALIMENTAZIONE	+5 VDC \pm 5%; è possibile anche alimentare il lettore direttamente da HOST	CODICI A BARRE	EAN/UPC/JAN incluso AddOn, Code 128, EAN128, Code 39, Code 32, Codabar, Interleaved 2/5
CONSUMO	< 250 mA @ 5 VDC	INTERFACCE	RS232, emulazione di tastiera
SORGENTE LUMINOSA	650 nm VLD	PROFONDITÀ DI CAMPO	150 mm (EAN 100%)
DIREZIONI DI SCANSIONE	4	DIMENSIONI (with sleeve)	100 x 70 x 65 mm
FREQUENZA DI SCANSIONE	50 frames/sec	PESO (with sleeve)	300 g
SCANSIONI PER SECONDO	800	MATERIALE INVOLUCRO	ABS
SCHEMA DI SCANSIONE	16 linee	LUNGHEZZA DEL CAVO	2 m
INDICATORI DI LETTURA	Beeper (tono regolabile) e 2 LED a colori (verde, rosso), "Good Read," "Sleep mode"	TEMPERATURA DI FUNZ.	0 \div 40°C
		TEMPERATURA DI IMMAGAZ.	-40 \div 70°C
		UMIDITÀ	0 \div 95%

Dimensioni



Schema di scansione



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
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



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.

