




DLL2020/21-W

Präsentationsscanner

EIGENSCHAFTEN

- Kleine Standfläche
- "Single-Line" Modus
- Hohe Erstleserate
- Aufprallschutz und Rutschfester Stand
- Vielfältige Anschlußmöglichkeiten, einfach zu erweitern
- Wahlweise EAS Kit
- Hohe Zuverlässigkeit
- OLE for POS kompatibel 

ANWENDUNGEN

- Tankstellen
- Mitnahmemärkte
- Apotheken
- Kaufhäuser
- Kleinere Lagereinheiten
- Supermärkte
- Buch- und Tabakläden
- Einfache Industrieumgebung
- Vertikale OEM Märkte

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Mit dem neuen **DLL2020/21-W DIAMOND™** erweitert Datalogic sein Produktangebot um einen Präsentationsscanner, der in der Lage ist jede Kassenapplikation zu verbessern. Unter Berücksichtigung des im POS Bereich nur wenig vorhandenen Platzes, wurde der **DIAMOND™** mit der kleinsten Standfläche entwickelt, damit kann er praktisch überall angebracht werden.

Die fortschrittliche Technologie, die in diesem kompakten Scanner zum Einsatz kommt, garantiert eine ausgezeichnete Leseleistung und die höchste Erstleserate. Ergonomie und einfache Handhabung werden durch eine angebrachte Gummimantelung unterstützt. Diese schützt das Gerät vor Schlägen und verhindert durch die Antiskid Eigenschaften ein eventuelles Fallen vom Kassentisch.

Durch eine gut sichtbare Laserdiode generiert das omni-direktionale Lesefeld des **DIAMOND™** ein 16-zeiliges Scanmuster, bei 800 Zeilen pro Sekunde.

Der "Single-Line" Modus ist eine charakteristische Eigenschaft des **DLL2021-W**. Durch Drücken einer Taste wird der **DLL2021-W** vom omnidirektionalen Leser zu einem "Single-Line" Scanner. Dadurch kann der Benutzer besonders bei Anwendungen, die manuell zielgerichtet werden, den Laserstrahl direkt auf den Barcode richten. Durch Loslassen der Taste wird der Barcode dekodiert. Wahlweise ist der **DLL2020/21-W** auch mit EAS-Kit erhältlich, welches Sicherheits-Tags direkt beim Scannvorgang deaktiviert.

Um den Stromverbrauch zu minimieren kann bei Stillstand des Gerätes ein "sleep" Modus konfiguriert werden. Durch Drücken der Taste auf der Oberseite des Scanners, wird der **DIAMOND™** wieder aktiviert. Mit einer effizienten Serie von Anschlusskabeln, wird der Anschluß des **DIAMOND™** an POS-Systeme garantiert. Der **DLL2020/21-W** kann auch über das POS - System ohne die Verwendung eines externen Netzteils angeschlossen werden, damit wird die Anzahl der Kabelverbindungen am Kassentisch reduziert.

Die Schlüsseleigenschaften des **DIAMOND™** sind Kompaktheit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten, damit ist der Scanner eine kosteneffektive Investition zur Maximierung der Kundenzufriedenheit.



MODELLE UND ZUBEHÖR

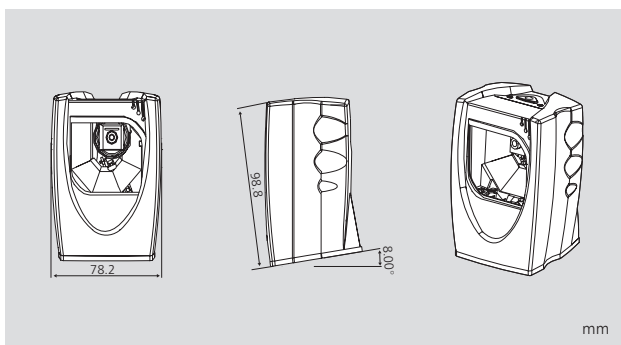
MODELL	BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.
DLL2020-W0	Präsentationsscanner	902301000
DLL2021-W0	Präsentationsscanner wahlweise Single-line	902301050
ZUBEHÖR		
	SPIRALKABEL	GLATTES KABEL
EAS Kit	Steckmodul und Kabel für EAS Tag Deaktivierung	90ACC1730
CAB376	Universelles Adapterkabel	90A051500
CAB362*	Kabel RS232, 9-pin female (DCE Belegung)	90A051330
CAB363*	Kabel RS232, 25-pin female (DCE Belegung)	90A051340
CAB364*	Kabel RS232, 25-pin male (DTE Belegung)	90A051350
CAB365*	Kabel für Tastaturemulation IBM PS/2, miniDIN	90A051360
CAB366*	Kabel für Tastaturemulation IBM AT/XT, DIN	90A051370
CAB327*	Kabel RS232, 9-pin female (DCE Belegung)	90G001070
CAB328*	Kabel RS232, 25-pin female (DCE Belegung)	90G001080
CAB320*	Kabel RS232, 25-pin male (DTE Belegung)	90G001000
CAB321*	Kabel für Tastaturemulation IBM PS/2, miniDIN	90G001010
CAB322*	Kabel für Tastaturemulation IBM AT/XT, DIN	90G001020
CAB378	RS232 DIREKT Kabel, 9-pin male, mit Versorgungsspannung auf Pin 9	90A051520
CAB379	DIREKT Kabel für Tastaturemulation IBM AT/XT, miniDIN	90A051530
Handbuch	DLL2020 Handbuch	90ACC1620
ADP-102	DIN-Adapter zur Versorgung über Tastaturschnittstelle 5-pin	90ACC1030
ADP-103	MiniDIN-Adapter zur Versorgung über Tastaturschnittstelle 6-pin	90ACC1040
ADP-200	USB-Adapter	90ACC1610
STD-2020	Ständer DLL2020 für den Handel	90ACC1720
PG5 (110 Vac)	Netzteil	B9751038
PG5 (220 Vac)	Netzteil	B9751037

*Hinweis: Diese Kabel benötigen das CAB376 zum Anschluß an den DLL2020.

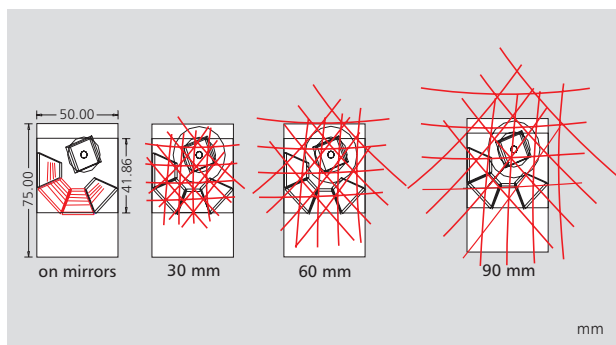
TECHNISCHE DATEN

STROMVERSORGUNG	+5 Vdc \pm 5%; Versorgungsspannung vom Host ist möglich	BAR CODES	EAN/UPC/JAN einschließlich AddOn, Code 128, EAN128, Code 39, Code 32, Codabar, Interleaved 2/5
STROMVERBRAUCH	< 250 mA @ 5 VDC	SCHNITTSTELLEN	RS232, Tastatur
LICHTQUELLE	650 nm VLD	TIEFENSCHÄRFE (EAN 100%)	150 mm
LESERICHTUNGEN	4	ABMESSUNGEN (mit Mantel)	100 x 70 x 65 mm
ABTAstrate	50 frames/sec	GEWICHT (mit Mantel)	300 g
SCANZEILEN PRO SEKUNDE	800	GEHÄUSEMATERIAL	ABS
SCANMUSTER	16 Zeilen	KABELLÄNGE	2 m
LESEANZEIGEN	Beeper (Ton einstellbar) und 2 farbige LED's (grün, rot), "Good Read," "Sleep mode"	BETRIEBSTEMPERATUR	0 bis 40°C
		LAGERTEMPERATUR	-40 bis 70°C
		LUFTFEUCHTIGKEIT	0 bis 95%

ABMESSUNGEN



SCANMUSTER



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

Switzerland • **OPAL Associates AG** • Motorenstrasse 116 • CH-8620 Wetzikon • Telefon +41 (0)1 931 12 22 • Telefax +41 (0)1 931 12 20 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opal.ch/> • **OPAL Associates SA** • Avenue des Boveresses 54 • Case postale 29 • CH 1000 Lausanne 21 • Telefon +41 (0)21 653 95 00 • Telefax +41 (0)21 653 95 02 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalsa.ch/> • Germany • **OPAL Associates GmbH** • Lohnerhofstrasse 2 • D-78467 Konstanz • Telefon +49 (0)7531 813 000 • Telefax +49 (0)7531 813 00 99 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalgmbh.de/> • **OPAL Associates GmbH** • Osterholder Allee 2 • 25421 Pinneberg • Telefon +49 (0)4101 787 615 • Telefax +49(0)4101 787 616 • Email info@opal-holding.com • **OPAL Solutions GmbH** • Wilhelmstr. 22 • 52428 Jülich • Telefon +49 (0)2461 936 770 • Telefax +49(0)2461 936 771 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opal-solutions.de/> • Austria • **OPAL Associates GesmbH** • Voralberger Wirtschaftspark • A-6840 Götzis • Telefon +43 (0) 5523 58833 • Telefax +43 (0)5523 521569 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalgmbh.at/>

