

# Distanz



## DLL5010/DLL5110

► **Beschreibung:** Der elegante, flexible und leistungsstarke DLL5010-M wurde für das kontaktlose Lesen im Einzelhandel und der Büroautomatisierung entwickelt. Die Auswahl von drei verschiedenen Scanmodulen (Standard, Weitwinkel, Hochauflösend) garantiert die beste Lösung für jede Anwendung. Die robuste und zuverlässige Laserpistole DLL5110-M, ist in ihrer Klasse das hochwertigste Produkt. Alle Produkte beider Serien verfügen über einen integrierten Multistandard Dekoder, durch einfaches Austauschen der Kabel sind die Anschlussmöglichkeiten: Tastatur-, RS232 und Lesestiftemulation gegeben. Dank ausgezeichneter Leseleistung und einem aggressiven Preis sind die Leser anderen vergleichbaren Laserprodukten einen Schritt voraus.

- Multistandard Dekoder: RS232, Tastatur, Lesestiftemulation (Kabel austauschbar)
- Zuverlässig in Industrieumgebung
- OLE for POS kompatibel

## DLL5510 - Skylight™

► **Beschreibung:** Die DLL5510 kombiniert Ergonomie, einfache Handhabung und außerordentliche Leseleistung mit zeit gemäßer Software, sie ist eine kosten günstige Lösung für jede Applikation. Die grosse, transparente Abdeckung am Gehäuse oberteil ist ein innovatives Konzept, umgesetzt im Design des Scanners. Die bekannte "laser on" und "good read"-LED wurde durch das komplett beleuchtete Gehäuseoberteil ersetzt und kann somit unter allen Bedingungen und aus jedem Winkel gut erkannt werden. Die DLL5510-M basiert auf der erweiterten Multistandard-Architektur die flexible Anschluss-möglichkeiten und die PUZZLE SOLVER™-Technologie bietet. Die DLL5510 dekodiert neben den Standardcodes eine Vielzahl von weiteren Symbologien und Stapel-codes wie CODABLOCK und CODE 16K. Die DLL5510-I ist eine weitere Version, die für POS - Applikationen zum Anschluss an IBM4683/84 und IBM4693/94 entwickelt wurde, sie verfügt über die selben Standard funktionen wie andere Handlesegeräte für IBM - POS. Der DLL5510-01 verfügt über eine un dekodierte Schnittstelle, die den Anschluß an Dekoder ermöglicht.

- Erweiterte Multistandard-Architektur
- PUZZLE SOLVER™ Technologie
- Innovatives und ergonomisches Design

+5 VDC ±10%	+5 VDC ±5%
100 mA (140 mA max.)	120 mA typical, 200 mA max.
Laserdiode sichtbar (670 nm)	Laserdiode sichtbar (670 nm)
0,12 mm (G.P., W.A.); 0,06 mm (V.H.D.)*	0,12 mm
36 ±3 scans/sec	35 ±5 scans/sec
PCS=15%	PCS=15%
650 mm (G.P.); 500 mm (W.A.)*; 120 mm (V.H.D.)*	500 mm
800 mm (G.P.); 540 mm (W.A.)*; 150 mm (V.H.D.)*	540 mm
RS232, Lesestift, Tastatur	RS232, Lesestift, Tastatur
LED und beeper	Laser on, Good Read und Beeper
2/5 family, Code 39 (plus Code32, Cip39), EAN/UPC, Code 128, EAN128, Code 93, CODABAR	2/5 family, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN/UPC, EAN128, Code 128, Code 93,
CODABAR, ISBN/ISSN, ISBT128	
Lesung spezieller Codes	Lesung spezieller Codes
Kommandos über Schnittstelle	Kommandos über Schnittstelle
WinSetPlus	WinSetPlus
225x65,5x63 mm (DLL5010) 180x105x76 mm (DLL5110)	175 x 95 x 72 mm (ohne Kabel)
180 g	200 g
ABS	ABS und Polycarbonat
Klasse 2 (IEC 825-1 and CDRH)	Klasse 2 (IEC 825-1 and CDRH)
Immun gegen Fremdlicht in Büro/Fabrik	Immun gegen Fremdlicht in Büro/Fabrik
0 bis 40 °C	0 bis 40 °C
IP30	IP30