

LS 9100



Omnidirektionaler Scanner

BARCODESCANNER

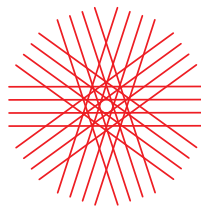
Lassen Sie Ihr Unternehmen von modernster Scanner-Technik profitieren

Der omnidirektionale Scanner LS 9100 von Symbol Technologies ist Ihr Schlüssel zu einer erhöhten Produktivität beim Verkauf. Der vielseitige Scanner kann alle Barcodes lesen, auch wenn diese schlecht aufgedruckt oder beschädigt sind. Mit seinem kleinen Stativ nimmt er auf dem Ladentisch nur wenig Platz ein. Auch das Bedienungspersonal ist vom LS 9100 begeistert, da er so bequem zu bedienen ist. Durch seine Flexibilität und Zuverlässigkeit lohnt sich die Investition in ein Gerät, das Ihre aktuellen und zukünftigen Anforderungen an das Scannen am Kassenterminal erfüllt.

Schnell, freundlich, flexibel... ein klarer Gewinner

Freihandbetrieb kombiniert mit einem großen Scanmuster machen den LS 9100 extrem benutzerfreundlich. Nur ein Handgriff ist nötig – dieser omnidirektionale Scanner liest Barcodes schon beim ersten Versuch – selbst dann, wenn die Symbole unvollständig oder schlecht aufgedruckt sind.

Der LS 9100 bietet variable Montageoptionen für eine unübertroffene Flexibilität am Kassenterminal. Das bedeutet, dass Sie den Scanner einfach den spezifischen Anforderungen Ihres Geschäfts anpassen können. Wo große, unhandliche Waren zum Scannen nicht über den Ladentisch gezogen werden können, da wird der LS 9100 zu einem mobilen Handscanner. Benutzer beurteilen den LS 9100 als komfortabel, einfach in der Anwendung und lesegenu. Die Pluspunkte des LS 9100 verhelfen Ihnen zu einem zügigen Kassiervorgang und damit zu mehr Kundenzufriedenheit.



LS 9100 – Omnidirektionale Scanmuster

Eine überlegene Scanner-Lösung

Zu den Funktionen des hochleistungsfähigen LS 9100 gehört die Option zur Deaktivierung des EAS-Checkpoints, wobei kostbarer Platz auf dem Kassenterminal gespart wird, da die Deaktivierungsantenne zusammen mit dem Scanner platziert werden können. Der Flash-Speicher kann elektronisch gelöscht werden, so dass zukünftige Upgrades einfach vor Ort mit einem Standard-PC heruntergeladen werden können. Durch das optionale Netzkabel wird Platz gespart und Steckdosen können anderweitig verwendet werden, da der Host-Computer (Siemens-Nixdorf, Beetle Register, IBM 486X und 469X und andere) als Stromquelle verwendet werden kann. Es ist also kein eigener Netzanschluss erforderlich.

Eignet sich ideal für viele Anwendungsbereiche im Einzelhandel

Der LS 9100 eignet sich in idealer Weise für eine Vielzahl von Einsatzbereichen im Einzelhandel – in kleinen Ladengeschäften,



Merkmale	Vorteile
Hochleistungsfähiges, omnidirektionales Scannen	Bietet Scannen beim ersten Versuch für erhöhte Produktivität und kürzere Warteschlangen an den Kassen
Kleines Stativ/flexible Montageoptionen	Passt auch auf den kleinsten Kassen- oder Packtisch, ohne dass wertvoller Platz verschwendet wird
Freihandbetrieb und Handbetrieb sind möglich	Optimaler Bedienkomfort für das Personal, effektiver Einsatz für mehr Produktivität
Leichte Bedienbarkeit	Die intuitive Bedienung reduziert Schulungsanforderungen
Elektrisch löschtbarer Flash-Speicher	Zukünftige Software-Upgrades können einfach vor Ort mit einem Standard-PC heruntergeladen werden
Option zur Deaktivierung des EAS-Checkpoints	Deaktivierungsantenne wird zusammen mit LS 9100 aufgestellt, um Platz zu sparen

Drogerien, Fachgeschäften für Textilien und haltbare Waren und selbst in großen Warenhäusern. Jedes Geschäft, das eine schnelle und genaue Kasse sowie einen verbesserten Kundenservice benötigt, wird von dem effizienten und flexiblen, stationären Scannen mit dem LS 9100 profitieren. Der Scanner kann aber genauso gut in vielen Wareneingangsbereichen oder Büros eingesetzt werden, in denen ein kompakter und zuverlässiger Hochleistungs-Scanner benötigt wird.

Wenn Sie herausfinden möchten, wie Ihr Unternehmen seine Produktivität mit dem omnidirektionalen Scanner LS 9100 erhöhen kann, wenden Sie sich an eine der Kontaktadressen auf der Rückseite oder besuchen Sie uns im Internet unter

www.symbol.com

Omnidirektionaler Scanner LS 9100 – Technische Daten

Leistungsmerkmale	
Scanmuster:	20 zusammenhängende Linien, 5 Scanwinkel, 4 Linien pro Winkel
Feldtiefe:	20,3 cm (100% UPC/EAN)
Codeunterstützung:	UPC/EAN/JAN, Code 128, Code 39, Code Interleaved 2 von 5, EAN 128, Codabar
Unterstützte Schnittstellen:	IBM® 468X, 469X; OCIA; RS-232; OCR; PC/POS-Tastaturweiche (fragen Sie den Symbol-Vertreter nach weiteren Optionen)
Stromversorgung:	5,2 Volt ± 5% @ 500 mA nominal (nominal 2,6 Watt)
Stabilität:	Übersteht mehrfachen freien Fall aus 1,2 m Höhe auf eine Betonoberfläche
Abmessungen des Scanners:	170 mm H x 119 mm L x 94 mm T (bei Montage in Halterung)
Gewicht:	276,7 g

Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 ° bis 40 °C
Lagertemperatur:	-40° bis +60° C
Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Sicherheitsstandards:	CDRH Klasse IIa; IEC 825 Klasse 1, FCC Klasse A, UL1950, CSA 22.2 No. 950, IEC 950

EN410 CE



Spezifikationen können sich ohne Vorankündigung ändern.
Alle Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten oder Dienstleistungen und spezielle Daten für Ihr jeweiliges Land erfragen Sie bitte bei Ihrem örtlichen Symbol Technologies-Büro oder -Partner.



Firmensitz
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza, Holtsville, NY 11742-1300
TEL: 1-800-722-6234/1-631-738-2400
FAX: 1-631-738-5990

Asien und Pazifischer Raum
Symbol Technologies Asia, Inc.
(Singapore Branch)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street #04-05
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
TEL: 65-337-6588
FAX: 65-337-6488

Europa, Naher Osten und Afrika
Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, England RG41 5TP
TEL: 44-118-9457000
FAX: 44-118-9457500

Nordamerika, Lateinamerika und Kanada
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: 1-800-722-6234/1-631-738-2400
FAX: 1-631-738-5990

WWW-Site von Symbol
Eine komplette Liste aller Tochterunternehmen und Geschäftspartner von Symbol weltweit finden Sie unter
<http://www.symbol.com>
E-Mail: webmaster@symbol.com



Teilenr. HN Gedruckt in den USA 7/00 ©2000 Symbol Technologies, Inc.
Symbol ist ein nach ISO 9001 und ISO 9002 zertifiziertes, UKAS, RVC und RAB registriertes Unternehmen, entsprechend den jeweils zutreffenden Definitionen.

