

STATIONÄRE SCANNER

Der elektronische Helfer für Einzelhandelsgeschäfte. Kundenfreundlich, leicht zu bedienen.

Mit dem speziell für den Einzelhandel entwickelten System PCK 9100 sind Sie in der Lage, auch in diesem Marktbereich mit seinem außerordentlich harten Wettbewerb einen strategischen Vorteil zu erlangen. Der PCK 9100 zeichnet sich unter anderem durch seinen geringen Platzbedarf aus. Montieren Sie ihn an einem geeigneten Ort in Ihrem Geschäft, und Ihre Kunden können durch Scannen der Barcodes schnell und bequem den aktuellen Preis überprüfen, ohne dass sie sich an einen Ihrer Mitarbeiter wenden müssen.

Die Kunden führen einfach den Barcode am Lesefenster des PCK 9100 vorbei – und schon werden die neuesten Produktinformationen an einer LCD-Grafikanzeige mit hoher Sichtbarkeit (PCK 9140) oder fluoreszenten Vakuumanzeige (PCK 9142/44) ausgegeben. Der PCK 9100 kann über eine Schnittstelle direkt an ein Hostcomputersystem angeschlossen werden, so dass die Kunden immer die aktuellen Preisinformationen abrufen können. Mit der Installation des PCK 9100 gehört die frustrierende Suche nach dem Preis eines bestimmten Artikels endgültig der Vergangenheit an, und Ihre Mitarbeiter müssen nicht mehr so häufig Preisauskünfte geben, so dass sie für andere Aufgaben frei werden.

Flexible Systemoptionen und einfache Integrierbarkeit

Dank der Host- und Client-Softwaremodule von Symbol kann der PCK 9100 problemlos als komplettes System in die vorhandenen Computerplattformen und Softwaresystem von Einzelhandelsgeschäften integriert werden, beispielsweise in Systeme der Hersteller IBM, NCR, ICL und Siemens Nixdorf. Die Software-Module von Symbol zeichnen sich unter anderem durch eine Vielzahl von Funktionen aus, die die Entwicklung und Verwaltung von Werbenachrichten, Bildschirmformaten und anderen benutzerdefinierten Parametern unterstützen.

Die Terminals der Reihe PCK 9100 können direkt an Ihren Host angeschlossen werden. Darüber hinaus sind auch drahtlose RF-Modelle erhältlich. Mit Hilfe von Spectrum24®, der drahtlosen LAN-Lösung von Symbol für den Verbindungsaufbau zwischen Scanner und Hostcomputer, können Sie die PCK RF Terminals nahtlos in Ihre festverdrahteten Systeme integrieren. Das verkürzt die Installationszeit und ermöglicht Ihnen bei einer Umgestaltung Ihrer Geschäftsflächen eine problemlose Neupositionierung der Scanner.

Neue Technologie für ein neues Zeitalter der Verkaufsförderung

In Kombination mit der von Symbol entwickelten Schnittstellen-Software ist der PCK 9100 mehr als ein Terminal für Preisabfragen: Er ist ein Blickfang in Ihrem Geschäft sowie eine elektronische Preistafel mit rollbarer Anzeige und verbesserten Möglichkeiten der Text- und Grafikdarstellung. Dadurch wird es möglich, Werbemitteilungen gezielt dann anzuzeigen, wenn sie den größten Eindruck hinterlassen:

- ▶ Für Sonderaktionen und Displays am Gangende
- ▶ Für frei stehende Verkaufsstände
- ▶ Für Verkaufsregale und Ladentheken
- ▶ Für Kassen und andere gut einzusehende Standorte

Bringen Sie den PCK 9100 an strategisch günstigen Stellen in Ihrem Geschäft an – und Sie haben neue Möglichkeiten zur Umsatz- und Gewinnsteigerung erschlossen.



Leistungsmerkmale

Das System PCK 9100 ist problemlos an Ihr vorhandenes Hostcomputersystem anzuschließen.

Ein omnidirektionaler Scanner von Symbol ist bereits in das Gerät integriert.

Geringe Abmessung der Montagefläche; flexible Befestigungsoptionen.

Vorteile

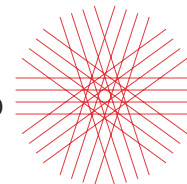
Die Kunden haben immer Zugriff auf die aktuellsten Preisinformationen.

Problemlos auch von Kunden zu nutzen, die noch nie zuvor einen Scanner bedient haben.

Der PCK 9100 kann überall in Ihrem Geschäft installiert werden.

Ein kompakter omnidirektionaler Scanner

Der PCK 9100 ist problemlos intuitiv zu bedienen. Er ist mit dem omnidirektionalen Scanner LS 9100 von Symbol ausgestattet, der erstklassige Leseergebnisse bereits beim ersten Passieren des Barcodes von Einzelhandelsartikeln in einem Abstand zwischen 0 und 20 cm ermöglicht. Das omnidirektionale Scanmuster gewährleistet eine exzellente Genauigkeit bei einer Vielzahl verschiedener Scanwinkel. Auch ein Kunde, der nie zuvor einen Scanner bediente, kann auf diese Weise problemlos die gewünschten Ergebnisse abrufen.



Scanmuster des LS 9100

Eine Vielzahl von Ausstattungsmerkmalen und umfassender Support

Der PCK 9100 ist nicht nur mit allen Funktionen ausgestattet, die Sie heute benötigen: Mit Hilfe der RS-232-Ports für Kommunikationsanschlüsse und Peripheriegeräte können Sie Ihr System auch den künftigen Anforderungen anpassen und beispielsweise interaktive Tastaturen, Drucker und andere innovative elektronische Systeme zur Verbesserung des Kundendienstniveaus anschließen.

Symbol bietet für das System PCK 9100 einen umfassenden Support. Dazu gehört das Erstellen von Systementwürfen, das Gestalten von Softwareanwendungen, der Einbau und die Integration des Systems sowie Schulungs- und Beratungsleistungen.

Heben Sie sich von den Wettbewerbern ab!

Der PCK 9100 von Symbol Technologies bietet Ihnen eine innovative Möglichkeit zur unverwechselbaren Gestaltung Ihres Einzelhandelsbetriebes durch eine Verbesserung des Kundendienstniveaus. Er ist darüber hinaus ein leistungsfähiges Werbeinstrument.

Für die Benutzer des PCK 9100 ist es von hohem Wert, dass sie auf das globale Dienstleistungs- und Supportnetz von Symbol zurückgreifen können, dem weltweiten Marktführer auf dem Gebiet barcode-gesteuerter Datenverwaltungssysteme.

Wenn Sie nach einer innovativen Möglichkeit suchen, Ihr Unternehmen von den Wettbewerbern abzuheben, besuchen Sie uns im Internet unter www.symbol.com/barcode

Wichtige technische Daten des PCK 9100

Leistungsmerkmale

Lichtquelle:	670 ±10 nm nm-Laserdiode
Lesegeschwindigkeit:	1.333 Zeilen pro Sekunde
Gieren, Hochachse:	±45°
Drehen (Längsachse), Schräge:	360°
Schräge:	±60°
Druckkontrast:	minimaler Reflexionsgrad: 25 %
Decodiermöglichkeiten:	UPC/EAN/JAN, Code 128, Code 39, Code Interleaved 2 von 5, EAN 128
Schnittstellentyp:	RS-232, RS-422 & RS-485; HF-kompatibel
Spannung:	15 V bei 500 mA (nominell, verdrahtet) 15 V bei 800 mA (maximal, verdrahtet) 15 V bei 800 mA (nominell, mit Funkeinheit Spectrum24®) 15 V bei 1000 mA (maximal, mit Funkeinheit Spectrum24®)
Gewicht:	2.444 g (verdrahtet) 2.822 g (mit Funkeinheit Spectrum24) 545 g (mit Netzanschluss, Nordamerika) 363 g (mit Netzanschluss, International)

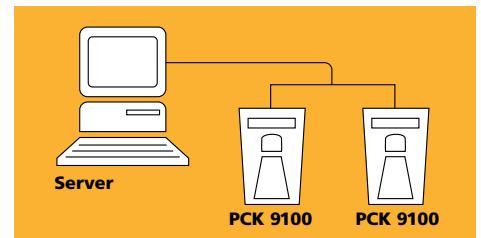
Benutzerumgebung

Umgebungsbeleuchtung:	Immun gegenüber normaler künstlicher Innenbeleuchtung sowie natürlichem Außenlicht (direkter Sonneneinwirkung)
Betriebstemperatur:	0 ° bis 40 °C
Lagertemperatur:	-40°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Anzeige:	LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung (bit map). VFD: 55 mm hoch x 20 Zeichen breit; Zwei- oder vierzeilige Option

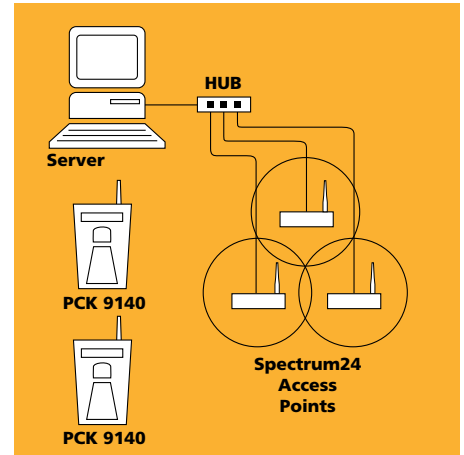
Vorschriften

Stromversorgung:	Zertifiziert nach UL1950, CSA C22.2 Nr. 950, EN60950/IEC950
Laserklasse:	CDRH Klasse IIa, IEC Klasse I
HF-Zulassungen:	Spectrum24: FCC Part 15, IC: RSS/CNR210 Certified ETSI 300 328
EMI/RFI:	FCC Teil 15 Klasse A, ICES-003 Klasse A, EMV-Richtlinie der EU, SMA Australiens

PCK 9100 – direkt an Host angeschlossen



PCK 9140 Spectrum24® – drahtlose Verbindung zu Host-Computer



GN410 CE

Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.



Teilnr. GN Gedruckt in den USA 1/01 ©2001 Symbol Technologies, Inc. Symbol ist ein nach ISO 9001 und ISO 9002 zertifiziertes, UKAS-, RVC- und RAB-registriertes Unternehmen, entsprechend den jeweils zutreffenden Definitionen.

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

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
Singapur 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

