

DIGITALSCANNER

Daten- und Bilderfassung mit einem einzigen multifunktionalen Scanner

Die Serie DS6600 von Symbol Technologies liefert unerreicht hohe Leistung beim Digitalscannen von Bildern und zweidimensionalen (2D) wie eindimensionalen (1D) Barcodes. Sie wurde für das omnidirektionale Einlesen von Barcodes konzipiert und steigert die Produktivität aller Datenerfassungsaktivitäten Ihres Unternehmens.

Für Bild- und Barcodeerfassung empfiehlt sich idealerweise der DS6608. Für moderne Anwendungen wie digitale Dokumentenspeicherung und -verarbeitung sowie zukünftige Bilderfassungsanwendungen eignet sich der DS6607 perfekt.

Diese Digitalscanner bieten echte Flexibilität. Mit dem optionalen IntelliStand-Tischständer können Sie automatisch und zeitsparend zwischen Freihand- und Handbetrieb umschalten, ohne eigens einen Programmierbarcode einzuscannen.

Produktivitätssteigerung durch verringerte Einlese- und Decodierungszeit

Die omnidirektionalen Scanfunktionen der Serie DS6600 machen Scannen und Decodierung zu einem Kinderspiel — einfach zielen und scannen. Der Barcode wird unabhängig von seiner Ausrichtung schnell und präzise eingelesen. Das intuitive, lasergenerierte Zielmuster zeigt den gesamten Scanbereich an, so dass die Produktivität durch vereinfachtes Scannen und Decodieren weiter gesteigert wird. Mit ihrem großen Arbeitsbereich führt die Serie DS6600 auch in den komplexesten Datenerfassungsumgebungen zu einer Durchsatzsteigerung. Es werden mehr Elemente schneller eingelesen, da weniger Zeit für die Vorbereitung auf das Einlesen oder das neuerliche Einlesen nach Fehlern nötig ist.

Einlesequalität wie mit Laser, aber mit den Vorteilen eines Digitalsystems

Bei längeren Versorgungsketten ist es erforderlich, mehr Informationen pro Artikel nachzuverfolgen. Dank präzisiertem Einlesen von 2D- und 1D-Codes und ebenso präziser Bilderfassung ist die Serie DS6600 auch komplexen Scanaufgaben gewachsen, ohne dass zusätzliche Geräte installiert werden müssen. Die Leseergebnisse entsprechen denen von Lasergeräten und ermöglichen durch die hohe Qualität der Scanner eine schnelle Erfassung von Barcodes und eine Steigerung der Gesamtproduktivität.



Leistungsmerkmale	Vorteil
Sehr hohe Decodierungsleistung bei 1D- und 2D-Barcodes	Produktivitätssteigerung durch Verringerung der zum Einlesen/Decodieren benötigten Zeit
Omnidirektionales Scannen	Durchsatzsteigerung, da die Barcodes nicht mehr auf den Scanner ausgerichtet werden müssen
Integrierte Barcode- und Bilderfassung	Präzises Einlesen aller Elemente mit einem einzigen Gerät
Großer Arbeitsbereich	Gleich bleibend gute Leistung bei großer und kleiner Entfernung
Lasergeneriertes Zielmuster	Schnelle und präzise Datenerfassung
IntelliStand-Tischständer (optional)	Schnellumschaltung zwischen Hand- und Freihandbetrieb
Bildübertragungszeit von weniger als einer Sekunde	Schnellere Bilderfassung und -übertragung als bei vergleichbaren Produkten
Digitale CCD-Scantechnologie	Ein Digitalscanner mit der Leistung eines Laserscanners

Ein kostengünstiger Digitalscanner, der aktuellen wie zukünftigen Anforderungen gerecht wird

Da sich die Anforderungen an Scanner ständig verändern, wurde der DS6600 so konzipiert, dass er mit diesen Veränderungen Schritt halten kann. Mit einem einzigen Gerät lassen sich Verbindungen mit verschiedenen Hosts herstellen, so dass Sie heute Ihr aktuelles System verwenden, in Zukunft aber auf ein anderes System wechseln können. So ist Ihre Investition abgesichert.

Service von Anfang an

Die Serie DS6600 bietet präzise und kostengünstige Einlesefunktionen für Anwendungen in den Bereichen Einzelhandel, Industrie, Behörden, Gesundheitswesen, Post und Lotterie. Zusätzlich zu hoch entwickelten Datenerfassungstechnologien bieten die Komplettlösungen von Symbol robuste mobile Computer und Scanner, drahtlose Netzwerk-Infrastrukturen, Enabling-Software und rentable Anwendungen von unseren Geschäftspartnern. Durch Symbol Enterprise Mobility Services wird sichergestellt, dass jeder Aspekt Ihrer Mobilitätslösung — von der Bedarfsanalyse bis hin zur Betreuung nach dem Kauf — reibungslos und effizient gestaltet wird.

Serie DS6600 – Überblick der technischen Daten

Beim Erwerb der Serie DS6600 können Sie sich für das SFS (Service-from-the-Start)-Bronzepaket mit Kundendienst ab der ersten Minute entscheiden. Dabei handelt es sich um ein vorausbezahltes Service-Center-Programm über fünf Jahre, auf das Sie in Kombination mit der Ausstattung einen Rabatt erhalten. SFS enthält Serviceangebote wie eine höchstens dreitägige Bearbeitungszeit, Vorzugsbehandlung, provisorische Problembehebung und die Abdeckung normaler Abnutzungserscheinungen.

Mit jeder Servicestufe stehen Ihnen die folgenden Leistungen von Symbol uneingeschränkt zur Verfügung:

- Ein einschlägig erfahrenes Team für Ihre geschäftlichen Anforderungen
- Von Symbol zertifizierte und genehmigte Ersatzteile
- Support-Dienste mit maximaler Reaktionsgeschwindigkeit

Weitere Informationen über die Serie DS6600 erhalten Sie unter der Telefonnummer +1-800-722 62 34 und +1-631-738 24 00 sowie im Internet unter www.symbol.com/ds6600.

Das Unternehmen Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, ist Hersteller und Serviceanbieter von Enterprise Mobility-Produkten und -Lösungen zur Erfassung, Übermittlung und zum Management von Daten an jedem Ort und zu jeder Zeit. In den Enterprise Mobility Lösungen von Symbol sind innovative Produkte zur Datenerfassung, RFID Technologie, Mobile Computing Plattformen, Wireless Infrastruktur, Mobility Software und Symbol Enterprise Mobility Services integriert. Symbol Enterprise Mobility Produkte und Lösungen steigern die Produktivität, reduzieren Kosten, erhöhen die Effizienz und bieten Wettbewerbsvorteile für weltweit führende Unternehmen. Weitere Informationen finden Sie unter www.symbol.com

Physikalische Merkmale	
Abmessungen	16,64 cm H x 7,16 cm B x 11,99 cm T
Gewicht (ohne Kabel)	181,4 g
Eingangsspannung	5 V +/-10 %
Betriebsspannung	250 mA (durchschnittlich)
Stromversorgung	Hostabhängig: • Stromversorgung über Hostsystem • externe Stromversorgung
Farbe	Kassenweiß oder grauschwarz
Leistungsmerkmale	
Lichtquelle	650-nm-Laserdiode (sichtbares Licht)
Auflösung	640 x 480
Mindestbreite von Elementen	0,127 mm
Nomineller Arbeitsabstand	Von 2,5 cm bis 35 cm bei 100 %igen UPC/EAN-Symbolen
Druckkontrast	Min. 25 % Reflektionsunterschied
Drehen ¹	1 ± 180 von der Ausgangsposition
Neigen ²	2 ± 60 von der Ausgangsposition
Schwenken ³	3 ± 50 von der Ausgangsposition
Decodierungsfunktion	
1D-Codes	UPC.EAN, UPC.EAN mit Zusätzen, UCC.EAN 128, JAN 8 & 13, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Trioptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar (NW7), Code 2 aus 5 Interleaved, Code 2 aus 5 discrete, Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Bookland EAN, IATA, UCC/EAN RSS und RSS-Varianten
2D-Codes	PDF417, microPDF417, MaxiCode, DataMatrix (ECC 2000), Composite Codes, QR Code
Postversandcodes	U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal, Dutch Postal
Unterstützte Schnittstellen	RS232, Tastaturweiche, Pen-Emulation, Scanner-Emulation IBM 468X/469X, USB und Synapse
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur	0° bis 50° C
Lagertemperatur	-40° bis 70° C
Lufffeuchtigkeit	5 bis 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Sturzfestigkeit	Übersteht wiederholten freien Fall aus 1,8 m Höhe auf Betonoberfläche
Unempfindlichkeit gegenüber Umgebungslicht	Immun gegenüber direkter Einstrahlung normaler Büro- und Fabrikbeleuchtung sowie Sonnenlicht
Sonnenlicht	107.644 Lux
Elektrostatische Entladung	15-kV-Luftentladung, 8-kV-Kontaktentladung
Zubehör	
	Stationärer IntelliStand-Ständer 20-66483-01, kassenweiß; 20-66483-02, grauschwarz
Rechtliche Informationen	
Elektrische Sicherheit	Zertifiziert gemäß UL1950, CSA C22.2 Nr. 950, EN60950/IEC950
Lasersicherheit	CDRH Klasse II, IEC Klasse 2
EMI/RFI	FCC Teil 15 Klasse B, ICES-003 Klasse B, Europäische Union EMC-Direktive, Australian SMA

1 Drehen: Betrieb durch Drehen der Hand im oder gegen den Uhrzeigersinn

2 Neigen: Betrieb durch Auf- oder Abwärtsbewegung der Hand

3 Schwenken: Betrieb durch Schwenken der Hand von links nach rechts oder umgekehrt

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Symbol® ist eine eingetragene Marke und „The Enterprise Mobility Company“ ist eine eingetragene Marke von Symbol Technologies, Inc. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Wenn Sie Informationen zur Verfügbarkeit von Systemen, Produkten oder Dienstleistungen oder länderspezifische Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an die lokale Niederlassung oder den lokalen Geschäftspartner von Symbol Technologies.

EN410 CE



Teilen: DS6600. Gedruckt in den USA 11/04 © 2004 Symbol Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Symbol ist ein nach ISO 9001 und ISO 9002 UKAS, RVC und RAB zertifiziertes Unternehmen, entsprechend den jeweils zutreffenden Bereichsdefinitionen.

Unternehmenszentrale
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1-800-722 62 34/+1-631-738 24 00
Fax: +1-631-738-5990

Asiatisch-pazifischer Raum
Symbol Technologies Asia, Inc.
(Singapore Branch) Asia Pacific Division 230
Victoria Street #05-07/09
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
Tel.: +65-6796-9600
Fax: +65-6337-6488

Europa, Naher Osten und Afrika
Symbol Technologies
EMEA Division Symbol Place,
Winnersh Triangle
Berkshire, England RG41 5TP
Tel.: +44.118.9457000
Fax: +44.118.9457000

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

Symbol-Website
Eine vollständige Liste der weltweiten Niederlassungen und Geschäftspartner von Symbol finden Sie im Internet unter:
www.symbol.com.
Oder wenden Sie sich an unser Vorverkaufsteam unter:
www.symbol.com/sales.

symbol
The Enterprise Mobility Company™