



SG10T

Universal Linear-Imager

- Der Intermec SG10T ist ein preiswerter und zuverlässiger Hand-Scanner für einfache Anwendungen.
- Einfacher Anschluss per USB und Tastaturkabel
- Solide verarbeiteter Hand-Scanner mit linearer Imaging-Technologie für Zuverlässigkeit über viele Jahre
- Umfangreiche Garantieleistungen von Intermec zum Schutz Ihrer Investitionen

Der Intermec SG10T ist ein preiswerter und zuverlässiger Hand-Scanner für einfache Anwendungen.

Das perfekte Gerät für Ihre Scan-Anforderungen

Die Verwendung von Barcodes und Scannern verbessert nachweislich die Genauigkeit und Effizienz der Bestandsverwaltung in Unternehmen. Mit dem Intermec SG10T Hand-Scanner erhalten Unternehmen eine einfache, preiswerte und zuverlässige Lösung, um diese Vorteile in alltäglichen Abläufen zu realisieren.

Der SG10T liest problemlos alle gebräuchlichen 1D-Barcodes. Die Konfiguration des Geräts ist unkompliziert, kein zusätzliches Zubehör ist zur sofortigen Verwendung des Geräts erforderlich. Durch diese einfache Handhabung ist der SG10T eindeutig die beste Wahl, wenn Sie nur 1D-Barcodes lesen müssen.

Benutzerfreundlich und sofort einsatzbereit

Der SG10T ist sofort einsatzbereit. Einfach anschließen und schon können Sie scannen. Ob Sie herkömmliche UPC-/EAN- oder GS1-Codes scannen spielt keine Rolle – der SG10T nimmt jede Herausforderung an. An Kassen in Geschäften, in Bibliotheken, Banken, medizinischen Einrichtungen, Versicherungen, Kanzleien oder Behörden ist Scannen ohne

Konfiguration oder Schulungsbedarf ohne Weiteres möglich. Die ergonomische Form des Gerätes erleichtert dem Anwender das Scannen und sorgt so für ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Der SG10T ist auch mit dem exklusiven EasySet™ PC-Programmierungstool von Intermec kompatibel. Mit nur wenigen Klicks lassen sich mit dem Windows-basierten Programm alle Programmier-Barcodes erstellen, die für benutzerdefinierte Anwendungen erforderlich sind.

Leistung und Zuverlässigkeit

Der solide verarbeitete Hand-Scanner SG10T garantiert dem Anwender absolute Zuverlässigkeit. Ein extrem wichtiges Kriterium für den täglichen Einsatz. Intermec ist bekannt für seine innovativen, robusten Produkte. Der SG10T ist keine Ausnahme. Intermec bietet 3 Jahre Garantie. Der SG10T ist preisgünstig, ohne dass Sie auf optisch ansprechendes Design oder Leistung verzichten müssen. Dank seiner Zuverlässigkeit und seiner leichten Bedienbarkeit ist der SG10T für viele Kunden der bevorzugte Barcode-Scanner für den Einstieg.

Gerätedaten

Abmessungen (L x B x H):

16,4 cm x 6,7 cm x 5,4 cm

Gewicht: 105 g (ohne Kabel)

Stromversorgung

Spannung: 5 V DC, keine externe Stromversorgung erforderlich

Stromaufnahme im Standby: < 110 mA

Betriebsstrom: < 200 mA

Kommunikation

Scanneranschluss: RJ45

Schnittstelle: USB, PC-Tastaturweiche

Symbolgien

Codabar, Code 93, Code 39, Full ASCII Code39, Code 128, EAN 128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5 (Industrial 2/5 & IATA), Code 11, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar Omni-Directional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

Umgebungsbedingungen

Schutzart: IP30 (Minimum)

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Lagerungstemperatur: -40 °C bis +60 °C

Luftfeuchtigkeit: Funktionsfähig an 4 Tagen, 95 %

relative Luftfeuchte bei 45 °C

Lagerung bei 60 °C

Stoßfestigkeit: 2.000 Gramm, 0,7 ms, halbe

Sinuswelle, 3 Richtungen

Fallsicherheit: 26-mal aus 1 m Höhe auf Beton

Vibrationsfestigkeit: normale Vibration 8 g, von 10 Hz bis 500 Hz, 2 Stunden/Achse, 3 Achsen (SAE J1399 Klasse 3)

Umgebungslicht: Funktionsfähig in Umgebungen mit Bürobeleuchtung bis 50.000 Lux

MTBF: Mindestens 200.000 Stunden (MIL-STD-217F)

Scaneigenschaften

Mindestauflösung: 0,125 mm bei Code 39

Lichtquelle: Rote LED, 630 nm (Ziellinie)

Technologie/Scangeschwindigkeit: Linearer

Imager in zwei Richtungen/130 Scans pro Sekunde

Optische Eigenschaften: Drehwinkel +40°,

Neigungswinkel ±20°, Kippwinkel ±10°

Zulassungen

• FCC Part 15 Class B (USA)

• Industry Canada ICES-003 Class B (Kanada)

• **EMC:** EN 55022: 2006/ A1: 2007, CISPR-Veröffentlichung 22: 2005/A1:2005/A2:2006, Klasse B Einschränkungen und Methoden.

• **EN 55024:** 1998/A1:2001/A2: 2003 (CISPR 24) ITE – Immunitätseigenschaften – Einschränkungen und Messmethoden

• **Elektrostatische Entladung:** +/- 4 kV bei Kontakt; +/- 8 kV in der Luft, Stufe B (Umgebungen mit synthetischen Materialien oder einer relativen Luftfeuchte unter 50 % ausgenommen)

Sicherheit: UL, EN 60950 (2. Ausgabe), 60825-1, CE-Kennzeichnung

Materialien: RoHs, China RoHs, REACH, WEEE

Scantiefe

0,125 mm Code 39 0 ~ 4 cm

0,25 mm Code 39 0 ~ 9 cm

0,33 mm UPC/EAN 0 ~ 10 cm

0,375 mm Code 39 0 ~ 11 cm

0,5 mm Code 39 1 ~ 12 cm

Nordamerika

Unternehmenszentrale

6001 36th Avenue West
Everett, Washington
98203, USA
Tel.: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Nord-/Lateinamerika

Regionaler Hauptsitz
Mexiko
Tel.: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Süd-/Lateinamerika

Regionaler Hauptsitz

Brasilien
Tel.: +55 11 3711-6776
Fax: +55 11 5502-6780

Europa, Nahost, Afrika

Regionaler Hauptsitz

Reading, Großbritannien
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Asiatisch-pazifischer Raum

Regionaler Hauptsitz

Singapur
Tel.: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.de
Kontaktdetails für
Niederlassungen:
www.intermec.com/locations

Vertrieb

(800) 934-3163
(425) 348-2726
Gebührenfrei (andere Länder):
00 800 4488 8844
Gebührenpflichtig (andere
Länder): +44 134 435

Intermec Technologies GmbH

Burgunder Straße 31
40549 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49 (0) 211 53601-0
Fax: +49 (0) 211 53601-50
E-Mail: germany.marketing@intermec.com
Internet: www.intermec.de

Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Intermec ist eine eingetragene Marke von Intermec Technologies Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Gedruckt in den USA. 09/11

Intermec Technologies Corporation behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Merkmale und Funktionen im Sinne des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung zu ändern.