

SR30

Handheld Scanner



- **Schnell und bedienerfreundlich dank automatischer Anpassung der Schnittstelle**
- **Kostensparend, da ein Gerät ALLE Schnittstellen abdeckt**
- **Unterstützung gängiger Peripheriegeräte und Softwareprogramme am PoS**
- **Beeindruckende Scangeschwindigkeit**
- **Ausgestattet mit der patentierten Vista™-Technologie, durch die auch beschädigte oder undeutliche Barcodes gelesen werden können**
- **Einfache Konfiguration und Personalisierung**
- **Unterstützung für Datenbearbeitung**
- **Leicht und ergonomisch**

Der Handheld-Scanner SR30 von Intermec wurde speziell für den Point of Service (PoS) im Einzelhandel, aber auch für Anwendungen in Büros, Einrichtungen im Gesundheitswesen und leichte industrielle Anwendungen konzipiert. Seine Fähigkeit, sich automatisch an unterschiedliche Datenübertragungsverfahren anzupassen, macht ihn besonders bedienerfreundlich und flexibel. Auch Installation und Konfiguration sind kinderleicht. Dieses leichtgewichtige, aber hochproduktive Gerät arbeitet mit Vista, der patentierten Linear-Imaging-Technologie von Intermec. Schnelle, absolut zuverlässige Scans sind damit garantiert, auch bei beschädigten Barcodes oder unklarem Druckbild.

Die automatische Selbstanpassung des SR30 erleichtert die Installation und schafft in Sekundenschnelle eine Verbindung zu PoS-Terminals, mobilen oder fest installierten Intermec-Computern und gewöhnlichen PCs. Einfach an den Host anschließen und loslegen! Ändern sich die Anforderungen, braucht nur das Anschlusskabel gewechselt zu werden, nicht etwa das Gerät selbst. Geringere Kosten und ein einfacherer Betrieb

sind die Folge. Gleichzeitig lässt die verringerte Komplexität der technischen Ausstattung auch die Kosten für Anwenderschulungen sinken. Ein weiteres Plus in Sachen Bedienerfreundlichkeit: Der SR30 kann nahtlos mit gängigen Peripheriegeräten und Softwareprogrammen am PoS kommunizieren. Die mitgelieferte Intermec-Software EasySet™ erleichtert die Konfiguration und Personalisierung. Zahlreiche Voreinstellungen wie z. B. Signaltöne und deren Lautstärke oder Rückmeldungen bei korrekten oder fehlerhaften Scans, sind mühelos einrichtbar. In einer speziellen Konfiguration lassen sich die Daten direkt auf dem SR30 bearbeiten, bevor sie an den Host weitergeleitet werden.

Als Zubehör für den SR30 sind ein Tischständer, eine Wandhalterung und ein spezieller Ständer für freihändiges Scannen lieferbar.

Rasant und hochpräzise bringt der Handheld-Scanner SR30 die Datenerfassung in Schwung – nicht nur am PoS (Point of Service), sondern auch in leichten industriellen Anwendungen.

Abmessungen/Gewicht

Länge: 168 mm

Breite: 72,5 mm

Tiefe: 107,9 mm

Gewicht: 180 g

Stromversorgung

Der SR30 wird über den Host oder eine 5-Volt-Universalstromversorgung betrieben.

Konnektivität

Angebundene Schnittstelle zu Intermeccomputern, PCs sowie IBM- und NCR-Terminals

Aktuelle Intermeccomputer:

Serie 700, CK30, CK31, CK60, CV30, CV60

Nicht mehr erhältliche Intermeccomputer: 2435,

5055, 6400, 242x, 2455, 2475, 246x, 248x und 5020

IBM-Terminals: 4693, 4694, SureOne POS, SurePOS 300, SurePOS 500, SurePOS 700

NCR-Terminals: RealPOS 20, RealPOS 30, RealPOS 70 und RealPOS 80

Scan-Technologie

Intermec Linear Imager EV12

Unterstützte Barcode-Symbologien

UPC (E&A), EAN, RSS, Code 39, Code 128, UCC/EAN 128, ISBN, ISBT, Interleaved, Matrix, Industrial and Standard 2 of 5, Codabar, Code 93/93i, Code 11, MSI, Plessey, Telepen

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C

Lagerungstemperatur: -20 °C bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend

Fallsicherheit: 26 Mal fallbeständig auf Beton oder eine Stahlfläche aus einer Höhe von 1,5 m

Schutzklasse: IP30

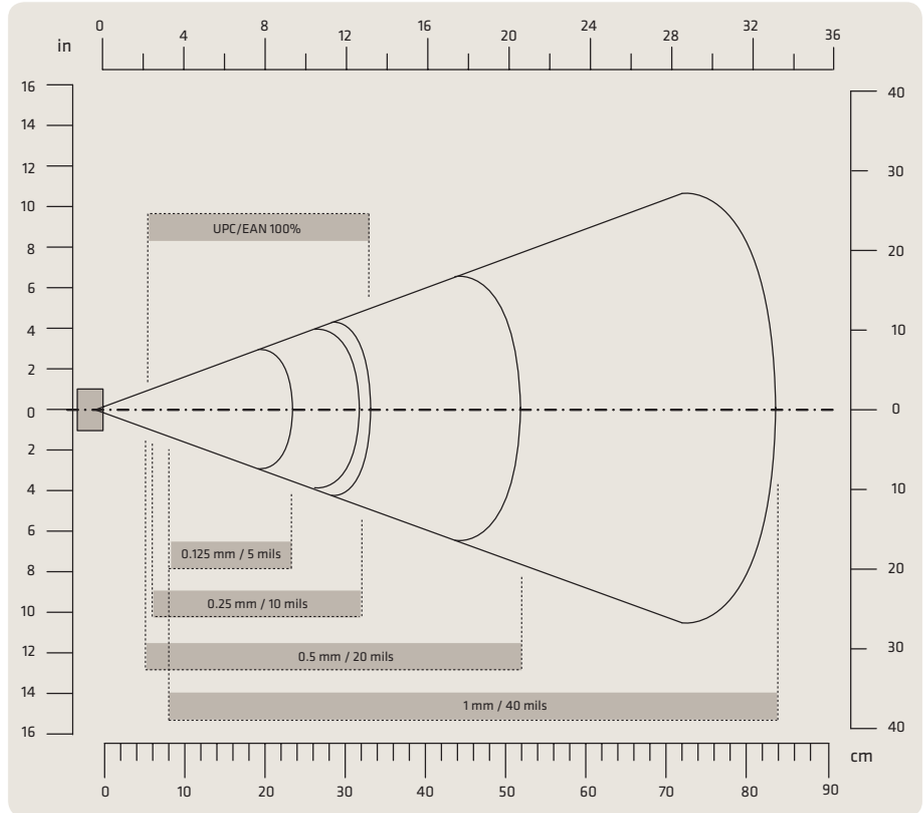
Umgebungslicht: Funktionstüchtig bei Lichtverhältnissen von 0 bis 100.000 Lux

Zubehör

Tischständer, Wandhalterung, Ständer für freihändiges Scannen, Schnittstellenkabel und EasySet™-Konfigurationsprogramm.

Zulassungsinformationen

RoHS-konform; CISPR 22 Class B; Part 15 der FCC-Regeln, Class B; CE-Zeichen (EU) (EN 55024, EN 55022 Class B, IEC 60950-1, IEC 60825-1); GS-Zeichen (Deutschland) (EN 60950-1, EN 60825-1); NOM (Mexiko); C-TICK (Australien und Neuseeland) AS/NZS 3548 basierend auf CISPR22); CQC und SRRS (China); Spring Mark (Singapur); MIC (Südkorea); ANATEL (Brasilien); Industry Canada ICES-003 Class B



Typische Leseentfernungen

Die angegebenen Leseentfernungen sind typische Leseentfernungen, gemessen in einer Büroumgebung (200 Lux) mit Grade-A-Barcodes und aktivierter erweiterter Lesereichweite.

Symbologie	Dichte	Entfernung min.	Entfernung max.
Code 39	0,125 mm (5 mils)	8 cm	23,5 cm
	0,25 mm (10 mils)	6 cm	32 cm
	0,5 mm (20 mils)	5 cm	52 cm
	1 mm (40 mils)	8 cm	84 cm
UPC/EAN	0,33 mm (13 mils)	5,5 cm	33 cm



Integer Solutions GmbH

Küchlerstrasse 1
61231 Bad Nauheim

Deutschland

Tel. (+49) 06032-34956 0

Fax (+49) 06032-34956 77

E-mail: office@integer-solutions.com

Website: www.integer-solutions.de

Intermec
PartnerNet
PLATINUM LEVEL

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.

In a continuing effort to improve our products, Intermec Technologies Corporation reserves the right to change specifications and features without prior notice.