

# 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 Intermec-Computern, PCs sowie IBM- und NCR-Terminals

#### Aktuelle Intermec-Computer:

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

**Nicht mehr erhältliche Intermec-Computer:** 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 Stahloberfläche aus einer Höhe von 1,5 m

**Schutzklasse:** IP30

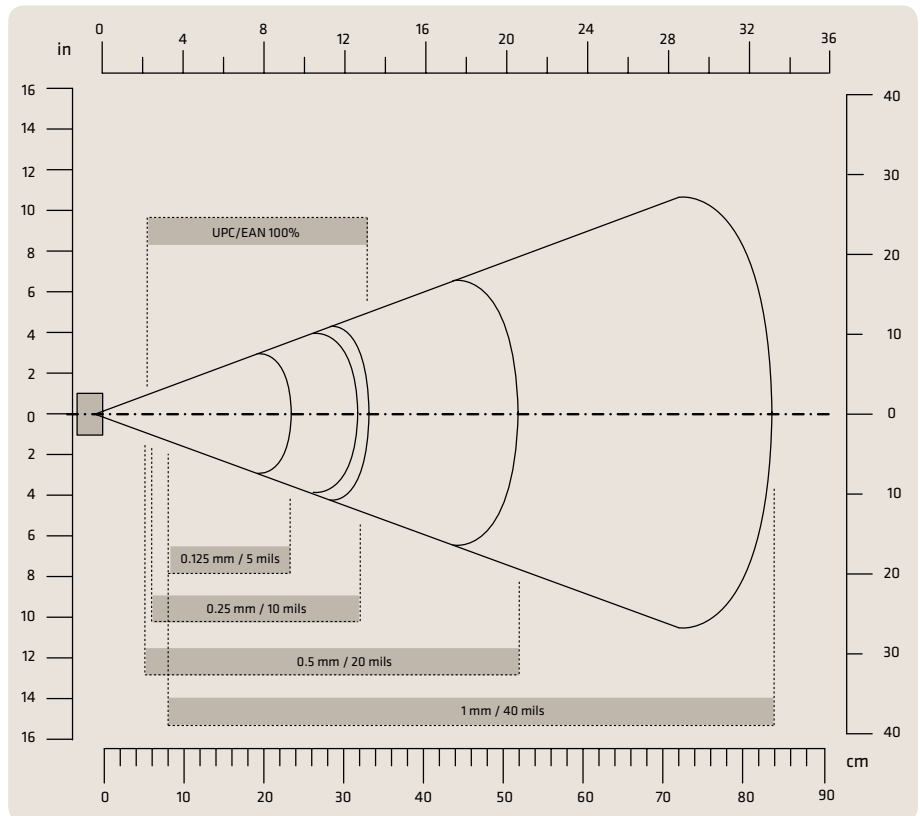
**Umgebungslicht:** Funktionstüchtig bei Lichtverhältnissen von 0 bis 100.000 Lux

### 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

### Nordamerika

#### Unternehmenszentrale

6001 36<sup>th</sup> Avenue West  
Everett, Washington 98203,  
USA  
Tel.: +1 425 348 2600  
Fax: +1 425 355 9551

### Südamerika und Mexiko

#### Hauptbüro

Newport Beach, California,  
USA  
Tel.: +1 949 955 0785  
Fax: +1 949 756 8782

### Hauptsitz EMEA-

#### Zentrale (Europa/ Nahe Osten/Afrika)

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

### Asien/Pazifik

#### Hauptbüro

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

### 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 © 2008 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. 611848-01B 1/08

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