

# SR30

Scanner portatile



- L'interfaccia ad adattamento automatico garantisce una connettività rapida e semplice
- La flessibilità dell'interfaccia riduce la necessità di utilizzare più dispositivi, abbassando quindi i costi
- Sono supportati le periferiche e i software POS più diffusi
- Elevata velocità di lettura
- La tecnologia di lettura brevettata Vista™ è in grado di leggere i codici a barre danneggiati o stampati inadeguatamente
- Configurazione e personalizzazione agevolate
- Supporto di modifica dei dati
- Leggero e maneggevole

Lo scanner portatile SR30 di Intermec risponde alle esigenze delle applicazioni POS nei settori del retail, sanitario e dell'industria leggera. Progettato per adattarsi automaticamente a diverse superfici, lo scanner SR30 è semplice e rapido da installare e da riconfigurare. Sviluppato per offrire produttività, il leggero SR30 integra la tecnologia brevettata di imaging lineare Vista di Intermec per garantire una lettura rapida e sempre precisa anche quando i codici a barre sono danneggiati o stampati inadeguatamente.

Le funzionalità di adattamento automatico dello scanner SR30 semplificano l'installazione, abilitando una connettività virtualmente istantanea con i terminali POS, i computer portatili o fissi Intermec e i PC. Gli utenti possono collegare facilmente lo scanner all'host e iniziare immediatamente le scansioni. Quando si presentano nuovi requisiti di applicazioni, l'utente deve solo cambiare i cavi di interfaccia e non il dispositivo. Questa flessibilità consente di ridurre i costi e la complessità del dispositivo per le aziende che lo utilizzano e per i loro fornitori IT. I requisiti di inventario vengono semplificati, e i costi di formazione per gli utenti vengono ridotti.

Lo scanner portatile SR30 supporta la comunicazione con le periferiche e i software POS più comuni, semplificando ulteriormente la sua installazione e utilizzo. Include inoltre lo strumento di configurazione software di Intermec EasySet™ per una semplice installazione e personalizzazione. L'utente può selezionare rapidamente i toni e il volume dei segnali acustici, le indicazioni di lettura corretta o errata e molte altre preferenze. Inoltre, lo scanner SR30 può essere configurato per consentire la modifica dei dati. Ciò consente all'utente di leggere i dati del codice a barre, modificarli attraverso lo scanner e trasmettere solamente il risultato desiderato all'host.

Gli accessori di supporto per lo scanner SR30 includono un piedistallo per desktop, un supporto a muro e un piedistallo per la lettura a mani libere.

Veloce e preciso, lo scanner portatile SR30 di Intermec ottimizza le applicazioni di cattura dati per POS e industria leggera.



### Caratteristiche

**Lunghezza:** 168 mm  
**Larghezza:** 72,5 mm  
**Spessore:** 107,9 mm  
**Peso:** 180 g

### Alimentazione

Lo scanner SR30 si avvale di alimentazione host o universale a 5 volt.

### Connettività

Interfaccia con cavo per collegamento a computer Intermec, PC, terminali IBM e terminali NCR  
**Computer Intermec attuali:** serie 700, CK30, CK31, CK60, CV30, CV60  
**Computer Intermec esistenti:** 2435, 5055, 6400, 242x, 2455, 2475, 246x, 248x e 5020  
**Terminali IBM:** 4693, 4694, SureOne POS, SurePOS 300, SurePOS 500, SurePOS 700  
**Terminali NCR:** RealPOS 20, RealPOS 30, RealPOS 70 e RealPOS 80

### Tecnologia di lettura

Linear Imager Intermec EV12

### Simbologie dei codici a barre

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

### Ambiente

**Temperatura d'esercizio:** da 0 °C a 50 °C  
**Temperatura di immagazzinamento:** -20 °C a 60 °C  
**Umidità:** da 0 a 95% U.R., senza condensa  
**Resistenza alle cadute:** 26 cadute su superfici in cemento o acciaio da un'altezza di 1,5 metri  
**Classificazione di tenuta:** IP30  
**Luce ambientale:** funziona in qualsiasi condizione di illuminazione, da 0 a 100.000 lux

### Accessori

Piedistallo per desktop, supporto a muro, piedistallo mani libere, cavi di interfaccia e utility software di configurazione EasySet™

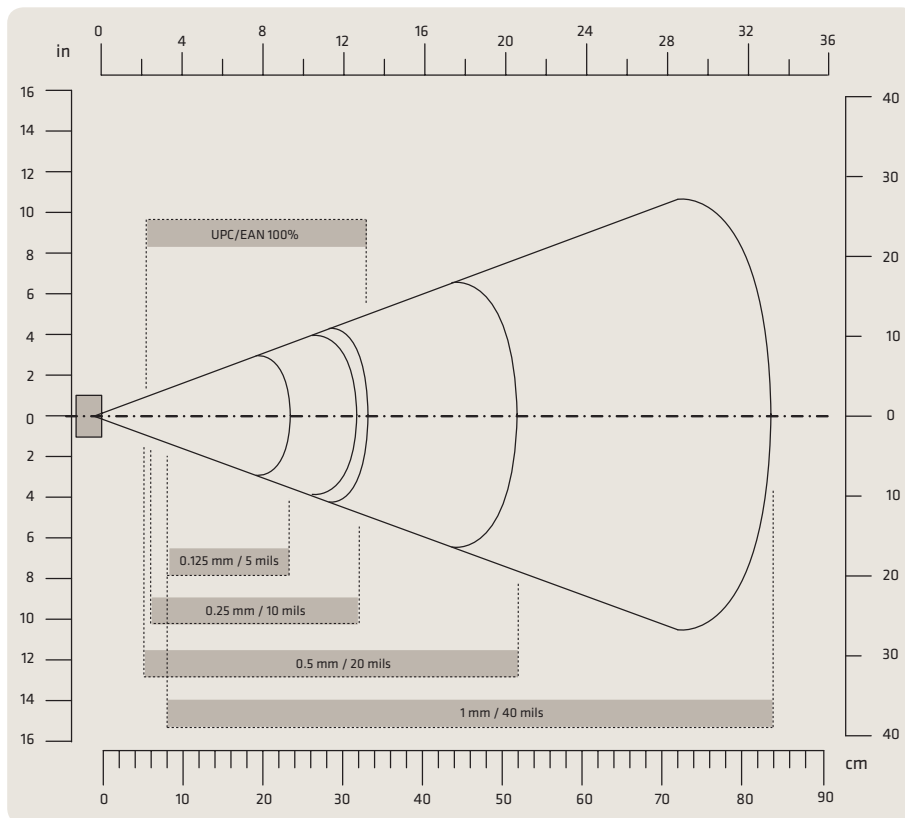
### Standard di conformità

Conforme alla direttiva RoHS; CISPR 22 Class B; Parte 15 delle norme FCC, Class B; marchio CE (UE) (EN 55024, EN 55022 Class B, IEC 60950-1, IEC 60825-1); GS Mark (Germania) (EN 60950-1, EN 60825-1); NOM (Messico); C-TICK (Australia e Nuova Zelanda) AS/NZS 3548 basata su CISPR22); CQC e SRRS (Cina); Spring Mark (Singapore); MIC (Corea del Sud); ANATEL (Brasile); Industry Canada ICES-003 Class B



### BSS Extend Srl

viale Fulvio Testi 126  
20092 Cinisello Balsamo (Milano)  
phone: 0226260208  
fax: 0226260214  
email address: info@bsse.it  
web site: www.bsse.it



### Distanze di lettura standard

Le distanze di lettura standard sono quelle misurate solitamente in un ambiente di ufficio (200 lux) con codici a barre grado A e raggio di lettura esteso attivato.

| Simbologia | Densità  | Distanza minima | Distanza massima |
|------------|----------|-----------------|------------------|
| Code 39    | 0,125 mm | 8 cm            | 23,5 cm          |
|            | 0,25 mm  | 6,1 cm          | 32 cm            |
|            | 0,5 mm   | 5 cm            | 52 cm            |
|            | 1 mm     | 8 cm            | 84 cm            |
| UPC/EAN    | 0,33 mm  | 5,5 cm          | 33 cm            |

Copyright © 2010 Intermec Technologies Corporation.  
Tutti i diritti riservati. Intermec è un marchio registrato di Intermec Technologies Corporation. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei loro rispettivi detentori.  
Stampato negli Stati Uniti.  
1/08

Con l'intento di migliorare continuamente i propri prodotti, Intermec Technologies Corporation si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche senza preavviso.