

SR30

Escáner portátil



- **Conectividad rápida y sencilla. Se adapta automáticamente a la interfaz**
- **Una interfaz flexible reduce la necesidad de tener varios dispositivos, con lo que se ahorran costes**
- **Compatible con los periféricos de TPV y los programas informáticos más extendidos**
- **Gran velocidad de lectura**
- **La tecnología de lectura patentada Vista™ lee los códigos de barras dañados o mal impresos**
- **Fácil configuración y personalización**
- **Permite editar datos**
- **Ligero y cómodo de manejar**

El lector portátil SR30 de Intermec cubre las necesidades de las aplicaciones de punto de venta (TPV) de los sectores minorista, sanitario y los entornos de oficina y semi-industriales. Diseñado para adaptarse automáticamente a distintas interfaces, el SR30 es fácil de instalar y de reconfigurar. El SR30 es un lector muy ligero pensado para aumentar la productividad, integra la tecnología Vista de lectura de imágenes lineales, patentada por Intermec, que permite leer los códigos de barras de forma rápida y precisa, incluso cuando éstos están dañados o mal impresos.

La capacidad de adaptación automática del SR30 simplifica la instalación, lo que permite conectarse de manera instantánea a TPVs, terminales portátiles o fijos de Intermec y a ordenadores personales. Los usuarios pueden conectar el lector al servidor con suma facilidad y empezar a realizar lecturas de inmediato. Y cuando aparezcan nuevos requisitos de aplicaciones, el usuario sólo necesita cambiar los cables de interfaz, no el lector. Esta flexibilidad disminuye los costes y la complejidad tanto para las empresas como para sus proveedores informáticos. Asimismo, se simplifican las necesidades de inventario y se reducen los costes de formación de los usuarios.

El lector portátil SR30 es totalmente compatible con los periféricos de TPV y las aplicaciones informáticas más habituales, con lo que se simplifican aún más la configuración y el manejo. También cuenta con la herramienta de configuración de software EasySet™ de Intermec, que facilita las tareas de configuración y personalización. El usuario puede configurar el volumen y tono de las señales para respuestas de lectura correcta y errónea, además de otras muchas preferencias. El SR30 también puede configurarse para editar datos. Esto permite al usuario leer los datos de un código de barras, editarlos en el lector y transmitir únicamente los datos deseados al servidor.

Entre los accesorios disponibles para el lector SR30, se encuentran un soporte de sobremesa, un soporte de pared y un soporte para manos libres.

Rápido y preciso, el lector portátil SR30 de Intermec optimiza las tareas de TPV y las aplicaciones semi-industriales de captura de datos.

Características físicas

Largo: 168 mm
Ancho: 72,5 mm
Alto: 107,9 mm
Peso: 180 g

Alimentación

El SR30 funciona a través del host o de la fuente de alimentación universal de 5 voltios.

Conectividad

Conexión por cable a terminales Intermec, ordenadores personales, terminales IBM y terminales NCR

Terminales Intermec actuales: Serie 700, CK30, CK31, CK60, CV30 y CV60

Terminales Intermec anteriores: 2435, 5055, 6400, 242x, 2455, 2475, 246x, 248x y 5020

Terminales IBM: 4693, 4694, SureOne POS, SurePOS 300, SurePOS 500 y SurePOS 700

Terminales NCR: RealPOS 20, RealPOS 30, RealPOS 70 y RealPOS 80

Tecnología de lectura

Lector lineal de imagen EV12 de Intermec

Simbologías de códigos de barras soportadas

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 y Telepen

Entorno de operación

Temperatura de funcionamiento: De 0°C a 50°C

Temperatura de almacenamiento: De -20°C a +60°C

Humedad: De 0 a 95% de humedad relativa sin condensación

Resistencia a caídas: 26 caídas sobre cemento o superficie de acero desde una altura de 1,5 metros

Nivel de sellado: IP30

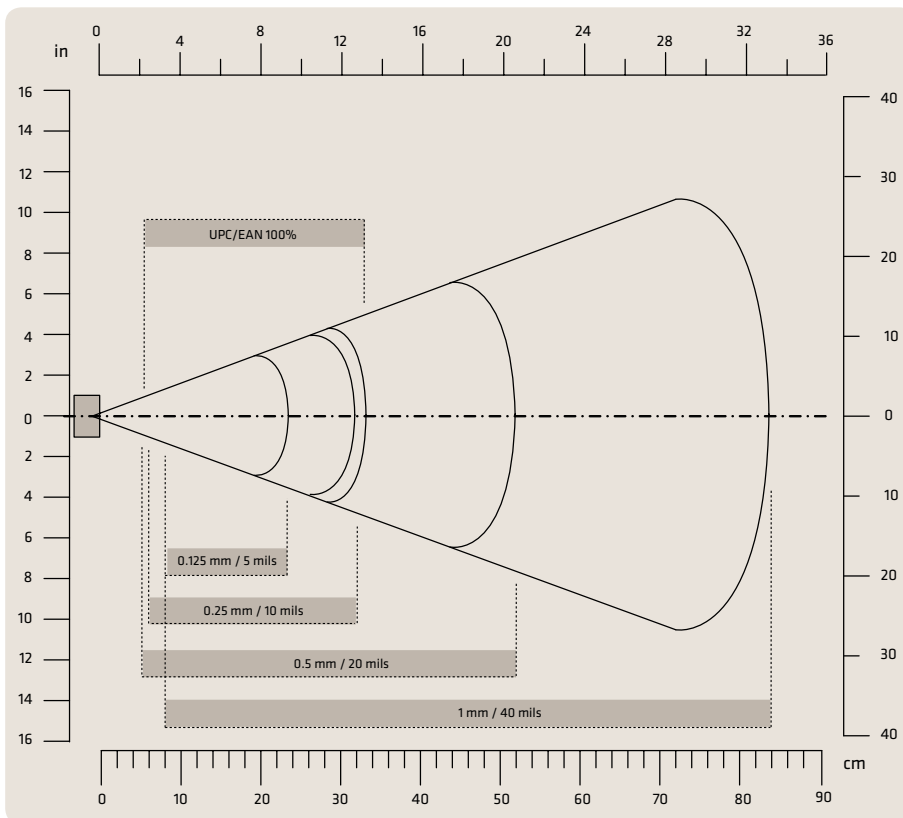
Luz ambiente: Funciona bajo cualquier tipo de luz ambiente de 0 a 100.000 lux

Accesorios

Soporte de sobremesa, soporte para montaje en pared, soporte para manos libres, cables de interfaz y utilidad de configuración EasySet™

Homologaciones

Certificación RoHS; CISPR 22 Clase B; Parte 15 de normas FCC, Clase B; marca CE (UE) (EN 55024, EN 55022 Clase B, IEC 60950-1, IEC 60825-1); marca GS (Alemania) (EN 60950-1, EN 60825-1); NOM (México); C-TICK (Australia y Nueva Zelanda) (AS/NZS 3548 basado en CISPR22); CQC y SRRS (China); Spring Mark (Singapur); MIC (Corea del Sur); ANATEL (Brasil); Industry Canada ICES-003 Clase B



Distancias de lectura estándar

Las distancias de lectura proporcionadas se refieren a mediciones estándar de lectura en una oficina (200 lux) utilizando códigos de barras clase A con el alcance ampliado de lectura activado.

Simbología	Densidad	Distancia mínima	Distancia máxima
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



IDENTIFICACIÓN CÓDIGO DE BARRAS, S.L.
C/ GALILEO GALILEI, 10
POL. IND. VALDEARENALMORTE
28939 - ARROYOMOLINS (MADRID)

 servicio de información

916643249