



ScanWear

¡Llévalo y experimentalo!



- Puesto en la mano, sus manos quedan libres para cualquier manipulación.
- Diseñado para los entornos difíciles: IP54 y resiste a varias caídas en el hormigón.
- Bluetooth Clase 1 (hasta 100 m)
- Activación sencilla: 3 modos adaptados a las necesidades de sus procesos
- Cabezas de lectura CMOS y Laser disponibles para numerosos entornos
- Autonomía de batería: mas de 9 000 escaneos

- Clasificación
- Dispatch
- Preparación de pedidos
- Aplicaciones vocales
- Picking

Especificaciones técnicas del ScanWear

Normas

Bluetooth 2.0 + EDR

Interfaces soportadas

Plug & Scan RS232, Plug & Scan USB Standard Dongle

Alcance Bluetooth

Clase 1: hasta 100 metros

Interfaz utilizador

Bip sonoro 77 dB(A)
LED Tricolor (rojo, verde, azul)
Vibrador Si

Modos de utilización

Tiempo real
Modo No Data Loss con bufferización (Hasta 100 códigos UPC)

Modos de lectura

Contacto, Laser Beam ON via Bluetooth
Manual Autoscan
Movimiento de muñeca
Modo "No duplicate scan" opcional

Características del producto

Longitud 55 mm
Ancho 45 mm
Altura 26 mm
Peso 46 g (lector) + 18 g (brazalete)

Entorno

Temperatura de funcionamiento 0°C - +50°C
Temperatura de almacenaje -10°C - +60°C
Humedad 15-95% 4h para una carga al 100%
Choque 10 caídas en el hormigón (1,50 metros de altura)
Hermelismo IP54
Descarga electrostática Conforme a 8kV de descarga en el aire 4kV de descarga por contacto

Energía

Batería Li-ion
Capacidad 680 mAh
Tiempo de carga de la batería 4h pour une charge à 100%
Autonomía de batería plus de 9 000 scans

Estación de carga

Alimentación 4,5V - 5,5 Volts
Corriente (en carga) 265 mA a 5V

Reglamentación

CE, FCC parte 15, Bluetooth

Capacidad de descodificación

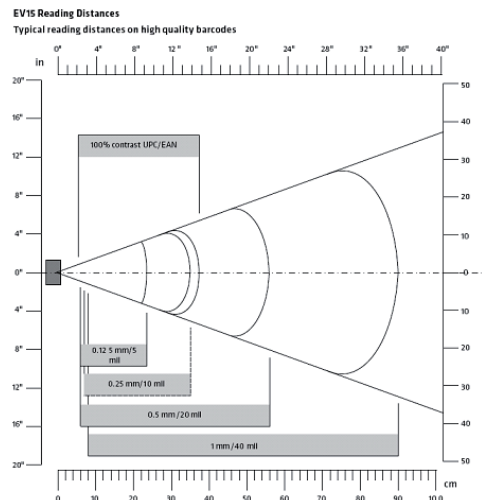
Simbologías soportadas Code 2 of 5 (standard et entrelacé), Matrix 2 of 5 IATA Code 2 of 5, Codabar/ Monarch, Code 128 Code 39, Code 93, UPC-A, UPC-E, EAN 8/EAN 13, JAN 8/JAN13, ISBN, MSI, Plessey GS1-128 (UCC/EAN-128)

Scan Engine

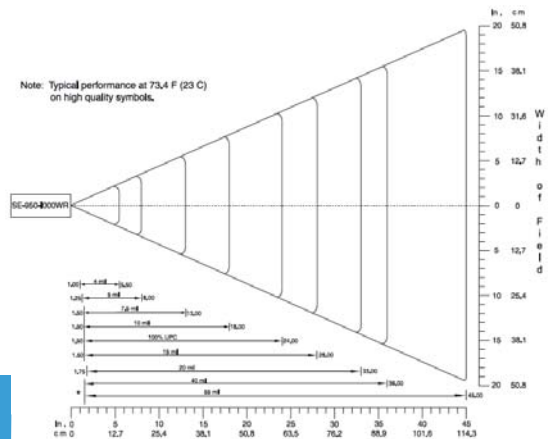
	BSW-L	BSW-LA
Referencia	EV15 (Intermec)	SE950 (Motorola)
Tecnología de lectura	CMOS	Laser
Distancia de lectura	10 a 80 cm	5 a 85 cm
Verzona de descodificación	200 escaneos/segundo	Ver zona de descodificación
Tasa de escaneos	200 escaneos/segundo	104 escaneos/segundo
Angulo de escaneo	40°	47°

Luminosidad

0 à 100 000 lux 4844 à 107 640 Lux



BSW-L



BSW-LA

Contenido de la caja

- 1 lector ScanWear
- 1 cargador
- 1 CD de información de programación

Accesorios disponibles



Brazalete



Estación de carga