



ScanWear

Anziehen und erleben !



- Anziehbarer Scanner: ermöglicht das Scannen und freies Arbeiten mit den Händen
- Robuste Bauweise für raue Umgebungen nach IP54. Widersteht mehrfachen Stürzen auf Beton
- Bluetooth Klasse 1 (bis 100 Meter)
- Aktivierung mit 3 Abzugsvarianten, je nach Prozessvorgaben
- Verfügbar als CMOS oder Laser Version
- Hohe Batterieautonomie: 9.000 Scans

- Picking
- Auftragsvorbereitung
- Sprachanwendungen

ScanWear Spezifikationen

RICHTLINIENKONFORMITÄT

Bluetooth 2.0 + EDR

SCHNITTSTELLEN

Plug & Scan RS232, Plug & Scan USB
Standard Dongle

FUNKREICHWEITE

Klasse 1: bis 100 meters (330 ft)

BENUTZERFÜHRUNG

Signalgeber 77 dB(A)
LED Dreifarbig (Rot, Grün, Blau)
Vibrator Ja

BETRIEBSMODUS

Echtzeit
"No Data Loss" Modus mit Puffer:
100 UPC Codes

LESEMODUS

Kontakt
Laser Beam EIN via Bluetooth
Manual Autoscan ("No Duplicate Scan" Mode optional)
Bewegungs-Erkennung

ABMESSUNGEN

Länge 2.1 Zoll (55 mm)
Breite 1.7 Zoll (45 mm)
Höhe 1 Zoll (26 mm)
Gewicht 1,6 Unzen (46g) (nur Scanner)
+ 0.63 Unzen (18g) (Handgelenksband)

UMGEBUNG

Betriebstemperatur 32°F - +122°F (0°C - +50°C)
Lagertemperatur +14°F - +140°F (-10°C - +60°C)
Luftfeuchtigkeit 15 - 95%
Sturzfestigkeit 10 Stürze aus 1,5 m (5 ft) auf Beton
Dichtigkeit IP54
Elektrostatische Entladung 8 kV Luftentladung
4 kV Kontaktentladung

STROMVERSORGUNG

Batterie Li-Ion
Kapazität 680 mAh
Ladezeit 4 Std. Vollladung
Batterieautonomie > 9.000 Scans

LADESTATION

Stromversorgung 4,5V - 5,5 Volts
Spannung 265 mA bis 5V

VORSCHRIFTEN

CE, FCC part 15, Bluetooth

Paket Inhalt

- 1 Baracoda ScanWear Scanner
- 1 Ladegerät
- 1 CD mit Dokumentation

DEKODIERUNGSMÖGLICHKEITEN

Unterstützte Symbolik

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)

SCANNERTYP

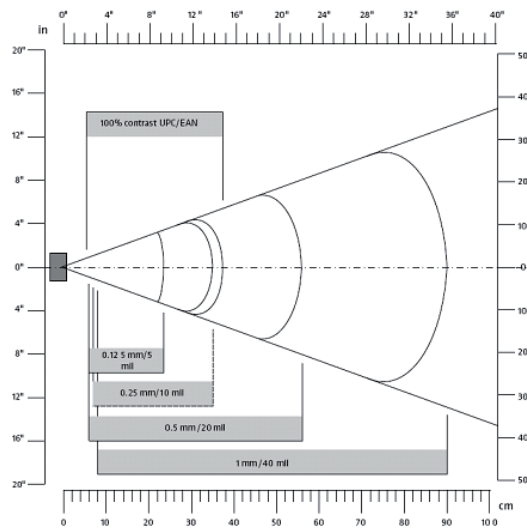
	BSW-L	BSW-LA
Referenz	EV15 (Intermec)	SE950 (Motorola)
Lesetechnologie	CMOS	Laser
Lesedistanz	4 bis 31 Zoll (10 bis 80 cm) (see decoding area)	2 bis 33 Zoll (5 bis 85 cm) (see decoding area)
Scanrate	200 Scans/s	104 Scans/s
Scan Winkel	40°	47°

LICHT

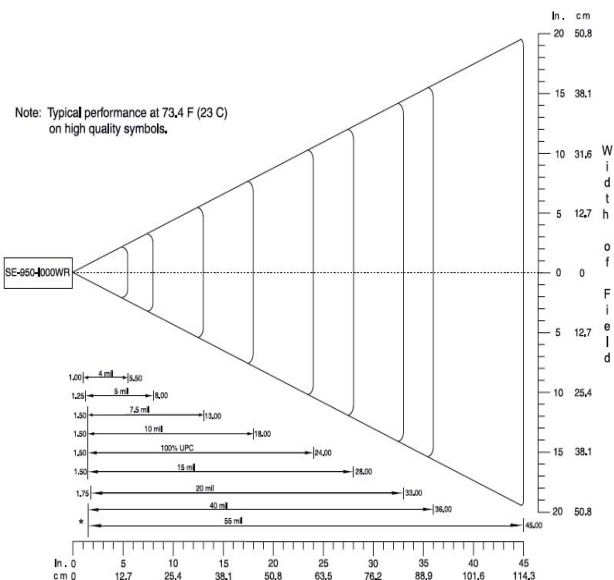
0 bis 100 000 lux

4844 bis 107640 lux

EV15 Reading Distances
Typical reading distances on high quality barcodes



BSW-L



BSW-LA

Verfübares Zubehör



Handgelenksband



Ladestation