

Intermec®

エクストラ
ロングレンジ・リーダー

SR61 TXR



手元のバーコードから
15メートル先の二次元シンボルまで
一台で読み取る
エクストラ・ロングレンジ・リーダーです。

- ・フォーク座席から離れたシンボルを狙い読み
- ・ラベルの複数シンボルをワンスキャンで一括読取
- ・新たにメガピクセル採用、高分解能・読取深度を拡大
- ・旧レーザ方式のリプレイスと新たな仕組作りにも最適

◆フルモデルチェンジで、さらに使いやすくなりました。

インターメック SR61TXR は在庫、集荷、出荷、受取、受渡、指示そしてトラッキングを含む、WMS(Warehouse Management System) に包括される各種工程にお使い頂ける二次元シンボル・ハンドリーダーです。従来製品 SR61T ロングレンジ・リーダーに用いた同社 EX25b エリアイメージャ・モジュールをメガピクセル仕様に変更、同時にオートフォーカス性能も高めた EX25c を開発、新製品 SR61TXR に搭載しました。今回のフルモデルチェンジで、高密度極小から低密度大型バーコードまで全ての最小エレメント幅のシンボル仕様に対し、従来のレーザ方式ロングレンジ機の読取深度（読取距離範囲）を上回りました。さらに超高密度シンボル（ナローエレメント幅 0.08mm）まで対応可能となり、世界中で利用する殆んど全てのシンボル種と印刷仕様をサポートできるようになりました。

◆フォークリフト車載端末との組合せで、高い性能をフルに発揮します。

SR61TXR が活躍する代表アプリケーション例はフォークリフトに搭載する車載端末との組み合わせです。オペレータが運転座席から離れることなく、手元の作業指示書番号、2～3m先のパレット又は積荷上のラベル・シンボル、さらに10m斜め上方の棚番号まで、これ一台でカバーするオールマイティなシンボルリーダーです。

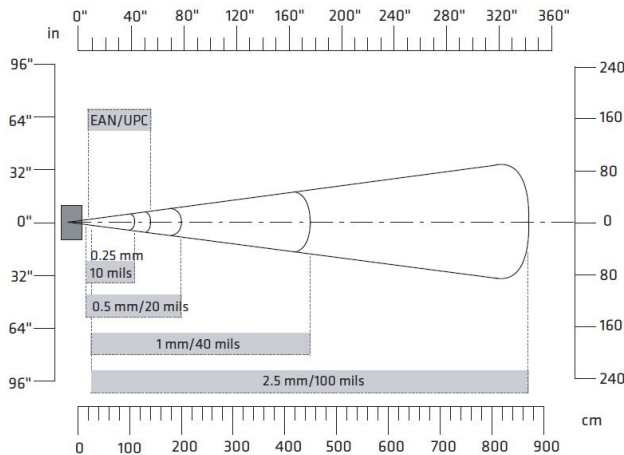
作業中起こりえる不注意によるリーダー落下事故にも耐える堅牢設計、そして環境雑音にも埋もれない大音量ブザーとバイブレーション呼応、SR61TXR はニッチな特殊要求にも対応できるインダストリアル仕様のエクストラ・ロングレンジ・二次元シンボルリーダーです。

SilenceNet

読取距離 環境照度 200 lux での標準的な読取距離範囲

シンボル種	ナロー幅	近距離	遠距離
Code 39	0.25mm	16cm	110cm
	0.5mm	16cm	200cm
	1.0mm	*cm	450cm
	1.3mm	*cm	600cm
	2.5mm	*cm	870cm
JAN	0.33mm	20cm	140cm
QR code	0.25mm	16cm	80cm
	1.4mm	*cm	400cm
	2.5mm	*cm	800cm
	7.6mm	*cm	1530cm

- 1) 近距離 * cm はシンボルサイズとスキャン角で変化します。
- 2) ITF と NW7 は Code 39 と同等とお考えください。
ターゲットシンボルを用いた実試験結果値が最終的な有効値になります。



サポート・シンボル種

Australian Post; Aztec; BPO; Canada Post; NW7; Codablock A; Codablock F; Code 11; Code 39; Code93/93i; Code 128/GSI-128; DataMatrix; Dutch Post; EAN/UPC; GSI Composite; GSI DataBar Expanded; GSI DataBar Limited; GSI DataBar Omni-Directional; GSI DataBar Stacked; Infomail; Intelligent mail; Interleaved 2 of 5; Japan Post; Matrix2 of 5; Maxicode; Micro PDF417; MSI; Multicode; PDF417; Planet; Plessey; Postnet; QR Code; Standard 2 of 5; Sweden Post; Telepen; TLC 39

サイズ / 重量

L 19.4 cm × W 7.2 cm × H 13.1 cm (320 g)

スキャン角 / 分解能

水平 14° 垂直 8.7°, バーコード 0.08mm 2D シンボル 0.17mm

電源

5VDC 最大電流 1.7A 通常電流 320mA

インターフェイス

RS-232, USB, PS/2 キーボード, ワンドエミュレーション

温湿度性能

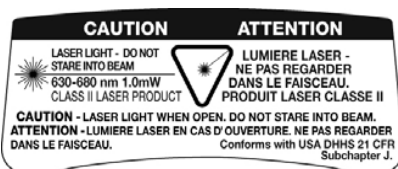
動作温度 -20°C ~ 50°C, 保存温度 -40°C ~ 70°C、湿度 5 ~ 95% (非結露)

衝撃・振動

2000G 半波長 0.7ms x 6 方向, 8G 10Hz - 500Hz 2h x 3 方向

防水防塵 / 環境照度

IP54, 0 ~ 100000 lux



【アクセサリ】

- ・ビーグルホルダ



- ・ハンズフリースタンド



- ・ホルスター



- ・ドングルサスペンション



- ・リストストラップ

