

## MRX-P21U バーコード・二次元コードスキャナ



型 式	MRX-P21U														
最小分解能	1D(コード39) : 5 mil; 2D(PDF417) : 6.7 mil														
読み取り幅	水平:64°、垂直:44°														
読み取り角度	±70°、±70°、360° (スキュー、ピッチ、ロール)														
読み取りコード	1D:UPC-A、UPC-E、UPC-E1、EAN-13、EAN-8、ISBN (Bookland EAN)、ISSN、Code 39、Code 39 full ASCII、Code 32、Trioptic Code 39、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、Codabar (NW7)、Code 128、UCC / EAN 128、ISBT 128、Code 93、Code 11 (USD-8)、MSI / Plessey、UK / Plessey、China Post、China Finance、GS1 DataBar variants 2D:PDF417、MicroPDF417、QR Code、DataMatrix、Han Xin Code、Aztec Code														
読み取り可能範囲	<table border="0"> <tr> <td>&lt;バーコード密度&gt;</td> <td>&lt;スキャナの先端からの距離&gt;</td> </tr> <tr> <td>5 mil Code 39 (3 chars)</td> <td>5 - 55 mm</td> </tr> <tr> <td>13 mil UPC (6 chars)</td> <td>0 - 150 mm</td> </tr> <tr> <td>20 mil Code 39 (1 char)</td> <td>0 - 230 mm</td> </tr> <tr> <td>6.7 mil PDF417 (20 chars)</td> <td>15 - 60 mm</td> </tr> <tr> <td>10 mil QR (20 chars)</td> <td>0 - 40 mm</td> </tr> <tr> <td>20 mil QR (20 chars)</td> <td>0 - 150 mm</td> </tr> </table>	<バーコード密度>	<スキャナの先端からの距離>	5 mil Code 39 (3 chars)	5 - 55 mm	13 mil UPC (6 chars)	0 - 150 mm	20 mil Code 39 (1 char)	0 - 230 mm	6.7 mil PDF417 (20 chars)	15 - 60 mm	10 mil QR (20 chars)	0 - 40 mm	20 mil QR (20 chars)	0 - 150 mm
<バーコード密度>	<スキャナの先端からの距離>														
5 mil Code 39 (3 chars)	5 - 55 mm														
13 mil UPC (6 chars)	0 - 150 mm														
20 mil Code 39 (1 char)	0 - 230 mm														
6.7 mil PDF417 (20 chars)	15 - 60 mm														
10 mil QR (20 chars)	0 - 40 mm														
20 mil QR (20 chars)	0 - 150 mm														
寸法 (W)x(D)x(H)	93 mm×95 mm×157 mm														
重量	298.5g (ケーブルなし)														
ケーブル	ストレート2.0 m														
インジケータ	ビープ音、LED														
インターフェース	USB (HID: キーボードインターフェース / CDC: 仮想COMポート)														
画像サイズ	1280×800ピクセル														
モーショントレランス	最適な焦点での13 mil UPC-Eで1.27 m / s(50インチ/秒)														
印刷コントラスト	20%の最小反射率差														
動作温度	-20° ~ 55° C														
保管温度	-20° ~ 75° C														
湿度	5% ~ 95% (結露しないこと)														
安全性	保護等級:IP50 対落下強度:高さ1.5m(4.9フィート)からコンクリートへの30回以上の落下														

[注意]仕様は予告なく変更される場合があります。

<https://asreader.jp> <https://www.asx.co.jp>