



AsReader for Android (ASR-A24D) 2次元コード



型 式		ASR-A24D																								
バーコード	読み取り方式	CMOS センサー																								
	読み取り可能範囲 ※1	<table border="0"> <tr> <td>■バーコードの密度</td> <td>■スキャナの先端からの距離</td> <td>■バーコードの密度</td> <td>■スキャナの先端からの距離</td> </tr> <tr> <td>コード39 : 3mil</td> <td>7.6cm ~ 14.7cm</td> <td>UPCA(100%)</td> <td>4.1cm ~ 63.2cm</td> </tr> <tr> <td>コード128 : 5mil</td> <td>5.8cm ~ 24.9cm</td> <td>コード128 : 15mil</td> <td>6.1cm ~ 70.6cm</td> </tr> <tr> <td>PDF417 : 5mil</td> <td>7.6cm ~ 20.1cm</td> <td>コード39 : 20mil</td> <td>4.1cm ~ 91.7cm</td> </tr> <tr> <td>PDF 417 : 6.67mil</td> <td>6.3cm ~ 25.7cm</td> <td>QRコード : 20mil</td> <td>2.8cm ~ 44.5cm</td> </tr> <tr> <td>Datamatrix : 10mil</td> <td>5.3cm ~ 27.8cm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離	コード39 : 3mil	7.6cm ~ 14.7cm	UPCA(100%)	4.1cm ~ 63.2cm	コード128 : 5mil	5.8cm ~ 24.9cm	コード128 : 15mil	6.1cm ~ 70.6cm	PDF417 : 5mil	7.6cm ~ 20.1cm	コード39 : 20mil	4.1cm ~ 91.7cm	PDF 417 : 6.67mil	6.3cm ~ 25.7cm	QRコード : 20mil	2.8cm ~ 44.5cm	Datamatrix : 10mil	5.3cm ~ 27.8cm		
	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離	■バーコードの密度	■スキャナの先端からの距離																						
	コード39 : 3mil	7.6cm ~ 14.7cm	UPCA(100%)	4.1cm ~ 63.2cm																						
	コード128 : 5mil	5.8cm ~ 24.9cm	コード128 : 15mil	6.1cm ~ 70.6cm																						
PDF417 : 5mil	7.6cm ~ 20.1cm	コード39 : 20mil	4.1cm ~ 91.7cm																							
PDF 417 : 6.67mil	6.3cm ~ 25.7cm	QRコード : 20mil	2.8cm ~ 44.5cm																							
Datamatrix : 10mil	5.3cm ~ 27.8cm																									
読み取り幅	48° (水平)、30° (垂直)																									
読み取り角度	ピッチ:±60° ロール: 360° スキュー:±60°																									
読み取りコード	<p>■1D: JAN, UPC/EAN, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, ITF(INTERLEAVED 2of5), DISCRETE 2of5, CHINESE 2of5, MATRIX 2of5, CODEBAR(NW-7), MSI,GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL, GS1DATABAR LIMITED, GS1DATABAR EXPENDED</p> <p>■2D: PDF417, MicroPDF417, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, RSS, Composite, TLC-39, MaxiCode/Postal: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX)</p> <p>■OCR: OCR-A, OCR-B</p>																									
光源	イルミネーション:白色光LED、エイミング:赤色光Laser (Class 2)																									
電源	バッテリー	リチウムイオン電池 1050mAh																								
	読み取り回数	約16000回 ※2																								
	充電方式	マグネットジェンダー ※3 USB Type-C (スマートフォンへの急速充電対応 USB PD, QC2.0/3.0) ※3																								
	充電時間	約3.5時間(単体充電時)																								
キー入力		2トリガーキー リセットボタン																								
通信	インターフェース	USB Type-C ※4																								
外観	寸法(W)x(D)x(H)	65.1 x 11.6 x 120.3mm ※5																								
	質量(電池含む)	85g																								
	素材	PC(ポリカーボネイト)																								
	筐体色	黒																								
	表示LED	バッテリー残量表示(トリガーボタン押下で残量に応じて青点灯。極小状態では常時青点滅)充電状態表示(充電中:赤点灯、充電完了:消灯)																								
環境性能	動作温度	-10℃~45℃, 20~85% RH (充電時:0℃~40℃)																								
	保管温度	-20℃~60℃, 45~85% RH (1ヶ月) -20℃~45℃, 45~85% RH (3ヶ月) 0℃~30℃, 45~85% (1年)																								
	保護等級	IP65準拠																								
	耐落下強度	1.5m (AsReader単体:6面×4edge、各1回)																								
適合規格		FCC / CE / RoHS																								

※1. バーコードの種類及び幅によって読み取り距離は異なります。※2. リーダーの設定はBEEP音ON、イルミネーションONで、弊社専用アプリでの5秒に1回読み取った時の回数です。

※3. マグネットジェンダーを使用してAsReaderを充電するには、5V3AのUSB充電器を使用することをお勧めします。

USB PD対応充電器を使用する場合は、出力が20W以下である必要があります。これ以上の電圧の充電器を使用すると、充電器及びAsReaderが破損する可能性があります。

※4. USB通信専用のSDKを提供します。

※5. 突起物を除く。

●最新情報はホームページをご覧ください。

●AndroidはGoogle LLCの商標です。

2023/03/01現在

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