



AsReader (ASR-L251G-XX) バーコード・RFID



型 式	ASR-L251G-21	ASR-L251G-22	ASR-L251G-23	ASR-L251G-24	ASR-L251G-26	
RFID	規格	ISO 18000-63 (旧 18000-6C) / EPCglobal Class 1 Gen 2				
	対象国	日本	ヨーロッパ他	北米	中国	ブラジル
	周波数	916-921Mhz	865-868Mhz	902-928Mhz	920-925Mhz	902-908, 915-928Mhz
	送信出力	1W (5dBm~30dBm: 1dBm単位で調整可能)				
	読み取り距離	0~12m以上 ※1				
	読み取り速度	1秒間に1000枚以上 ※2				
	偏波特性	直線偏波				
	機能	読み取り/書き込み/ロック/消去				
バーコード	読み取り方式	CMOS センサー				
	読み取り可能範囲	■ バーコードの密度 100% U.P.C. Code 39 5 mil Code 39 10 mil	■ スキャナの先端からの距離 46 mm - 419 mm 64 mm - 163 mm 28 mm - 338 mm	■ バーコードの密度 PDF417 6.7 mil Data Matrix 10 mil	■ スキャナの先端からの距離 46 mm - 185 mm 53 mm - 203 mm	
	読み取り角度	ピッチ角:±45° ロール角:360° スキュー角:±60° ※3				
	読み取りコード	■ 1D: UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post ■ 2D Stacked: PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite ■ 2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code ■ Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code				
	光源	イルミネーション:白色光LED、エイミング:赤色光レーザー(クラス2)				
電源	バッテリー	充電式リチウムイオンバッテリー 3400mAh				
	運用時間	■ RFID 5秒読取30秒待機:約11時間 / 10秒読取30秒待機:約8時間 ■ バーコード 5秒毎1回読取:約32時間 約20,000回				
	充電方式	USB-C充電ケーブル及びマグネット端子※4				
	充電時間	約3.5時間(内蔵バッテリー)				
キー入力	トリガー、モードボタン、電源ボタン					
通信	インターフェース	USB				
外観	寸法(W)x(D)x(H)	64x196x145mm				
	質量(電池含む)	約370g				
	素材	PC(ポリカーボネイト)				
	筐体色	白 / グレー				
	表示LED	電源インジケータ:赤 / 緑 モードインジケータ:白				
環境性能	動作温度	-10℃ ~ 45℃				
	充電温度	0℃ ~ 45℃				
	保管温度	-20℃ ~ 60℃ (1ヶ月)				
	動作湿度	20~85% RH				
	保管湿度	10~95% RH				
	保護等級	IP54準拠(AsLock接続時のみ)				
適合規格	TELEC / FCC / CE / SRRC / ANATEL / RoHS					
付属品	USB-C充電ケーブル及びマグネット端子					

※1 RFIDタグの種類やご使用環境により異なります。 ※4 充電には5V3A出力の充電アダプターを使用してください。 ●最新情報はホームページをご覧ください。

※2 設定や環境によって異なります。 ※5 本製品単体

※3 バーコードの種類によって異なります。

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