AsReader (ASR-0240D) Product Data Sheet

AsReader®

AsReader (ASR-0240D)バーコード・RFID



型式		ASR-0240D,ASR-0240D-V4
RFID	周波数	13.56MHz
	通信方式	ISO14443-3タイプA/B、ISO18092、ISO15693
	適合カード	Felica: RC-S860 / RC-S888 ISO14443A: Mifare Ultralight / Desfire ISO15693: I•CODE SLI / Tag-it
	読み取り距離のードサイズ)※1	Felica(S888) 10mm / Mifare Standard 20mm / I•CODE SLI 40mm
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 ■スキャナの先端からの距離 100% U.P.C. : 46 mm – 419 mm PDF417 - 6.7 mil : 46 mm – 185 mm CODE 39 - 5 mil : 64 mm – 163 mm CODE 39 - 10 mil : 28 mm – 338 mm
	読み取り幅	42.4° (水平)、33° (垂直)
	読み取り角度	ピッチ:±45° ロール: 360°スキュー:±60° ※2
	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Laser (Class 2)
電源	バッテリー	充電式リチウムイオンバッテリー 1100mAh
	読み取り回数	バーコード:40,000回 ※3、RFID:9時間以上 ※4
	充電方式	マグネット充電ケーブル ※5、MicroUSB
	充電時間	約3.5時間(内蔵バッテリー)
キー入力		2トリガキー、1ファンクションボタン(リセット、Barcode/RFID切り替え)
通信	インターフェース	MFi on Lightning %6
外観	寸法 (W)x(D)x(H)	64.0 × 16.8 × 117.3 mm
	質量(電池含む)	98g
	素材	PC(ポリカーボネイト)
	筐体色	白
	表示LED	接続(青点灯)/読み取り中(青点滅)/充電中(赤点灯)/充電完了(赤点灯から消灯)
環境性能	動作温度	-10~45°C、20~85%RH(ただし充電は0℃以上)
	保管温度	-20∼60 °C、10∼95 % RH
	保護等級	IP54準拠
	耐落下強度	1.5m(6面×4edge、各1回) ※8
適合規格		Apple MFi/TELEC/FCC/RoHS
付属品		マグネット充電ケーブル/取扱説明書

^{※1} ICタグの種類などによって異なります。

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

^{※2} バーコードの種類によって異なります。 ※3 リーダーの設定がBEEP音ON、バイブレーションONでの回数で、弊社専用アプリでの連続読取回数です。

^{※4} 弊社専用アプリでの連続読取回数です。

^{※5} マグネット充電ケーブルと接続するACアダプターは10W(5V2A)を推奨します。

^{※6} Lightning経由で通信するための専用SDKを提供します。 ※7 突起物除く

^{※8} 落下角度によりiPhoneの液晶面が破損する可能性があります。

[●]最新情報はホームページをご覧ください。

[●]iPhone、iPad、iPod touch はApple Inc.の商標です。

[●] iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。