

AsReader^{アスリーダー} 2

AsReader2 (ASX-520R) 2次元バーコードスキャナ for iPhone 5S/5 and iPod touch 5G



| | | |
|-------|---|--|
| 型 式 | ASX-520R | |
| バーコード | 読み取り方式 | 2D CMOS |
| | 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 Code39 - 4mil / 9 ~ 22cm Code128 - 5mil / 8 ~ 20cm Code39 - 5mil / 6 ~ 34cm PDF417 - 5mil / 8 ~ 21cm Datamatrix - 10mil / 8 ~ 25cm 100% UPCA / 5 ~ 65cm Code39 - 20mil / 6 ~ 76cm |
| | 読み取り幅 | 40° (水平)、26° (垂直) |
| | 読み取り角度 | ピッチ:±60° ロール: 360° スキュー:±60° (※1) |
| | 読み取りコード | 1D: JAN, UPC/EAN, CODE11, CODE39, CODE93, CODE128, ITF (INTERLEAVED 2of5), DISCRETE 2of5, CHINESE 2of5, MATRIX 2of5, CODABAR (NW-7), MSI, GS1 DATABAR OMNIDIRECTIONAL, GS1 DATABAR LIMITED, GS1 DATABAR EXPENDED 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) |
| | 光源 | 赤色光LED |
| 電源 | バッテリー | 内蔵充電式リチウムイオンバッテリー 700mAh |
| | 読み取り回数 | 約36,000回 (※2) |
| | 充電方式 | Magconnケーブル、DC充電ケーブル (※3) |
| | 充電時間 | 約2時間 (内蔵バッテリー ※4) |
| キー入力 | 2トリガキー | |
| 通信 | インターフェース | MFi on Lightning (※5) |
| 外観 | 寸法 (W)x(D)x(H) | 65.00 x 18.00 x 141.91mm |
| | 質量(電池含む) | 約90g |
| | 素材 | PC/TPU |
| | 筐体色 | 白/黒 |
| | 表示LED | 接続(青点灯 ※6) 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°C以上) |
| | 保管温度 | -20~60 °C、10~95 % RH |
| | 保護等級 | IP52準拠 |
| | 耐落下強度 | 1.5m (6面 * 4 edge、各1回) (※7) |
| 適合規格 | PSE Apple MFi FCC(予定)、CE(予定) | |
| 対応 | 機種 | iPhone5S/iPhone5 iPod touch Gen5 (※8) |
| | OS | iOS7.1.2~8.1.1 (※9) |
| 付属品 | Magconnケーブル/DC充電ケーブル/イヤホン延長ケーブル/iPod touch用シート/シール/取り付け方マニュアル/取扱説明書 | |

※1 バーコードの種類によって異なります。

※2 リーダーの設定はBEEP音ON、ヴァイブレーションON、イルミネーションOFFでの回数です。iPhoneはデフォルト設定(画面輝度等)で4.5時間の読み取りが可能です。

※3 ケーブルと接続するACアダプターはiPhone標準の1Aアダプターを推奨します。

※4 iPhoneを接続した状態で充電すると内蔵バッテリーとiPhoneを同時充電します。同時充電の場合の充電時間は内蔵バッテリーが2時間、iPhoneが3.5時間です。

※5 Lightning経由で通信するための専用SDKを提供します。 ※6 青LEDはiPhoneとの接続時に点灯して一度読み取りを行うと消灯します。

※7 落下角度によりiPhoneの液晶画面が破損する可能性があります。 ※8 iPod touch利用時は専用シート/シールが必要です。

※9 最新情報はホームページをご覧ください。