



DURASCAN® D860



OCR-A
1234ABC
D
OCR-B
1234ABC



MICR E-13B



2D/1D Imager

Passport Reader

DOT Code / MICR E13B

パスポートも読める超薄型Bluetoothバーコードスキャナー：スマートフォン装着型

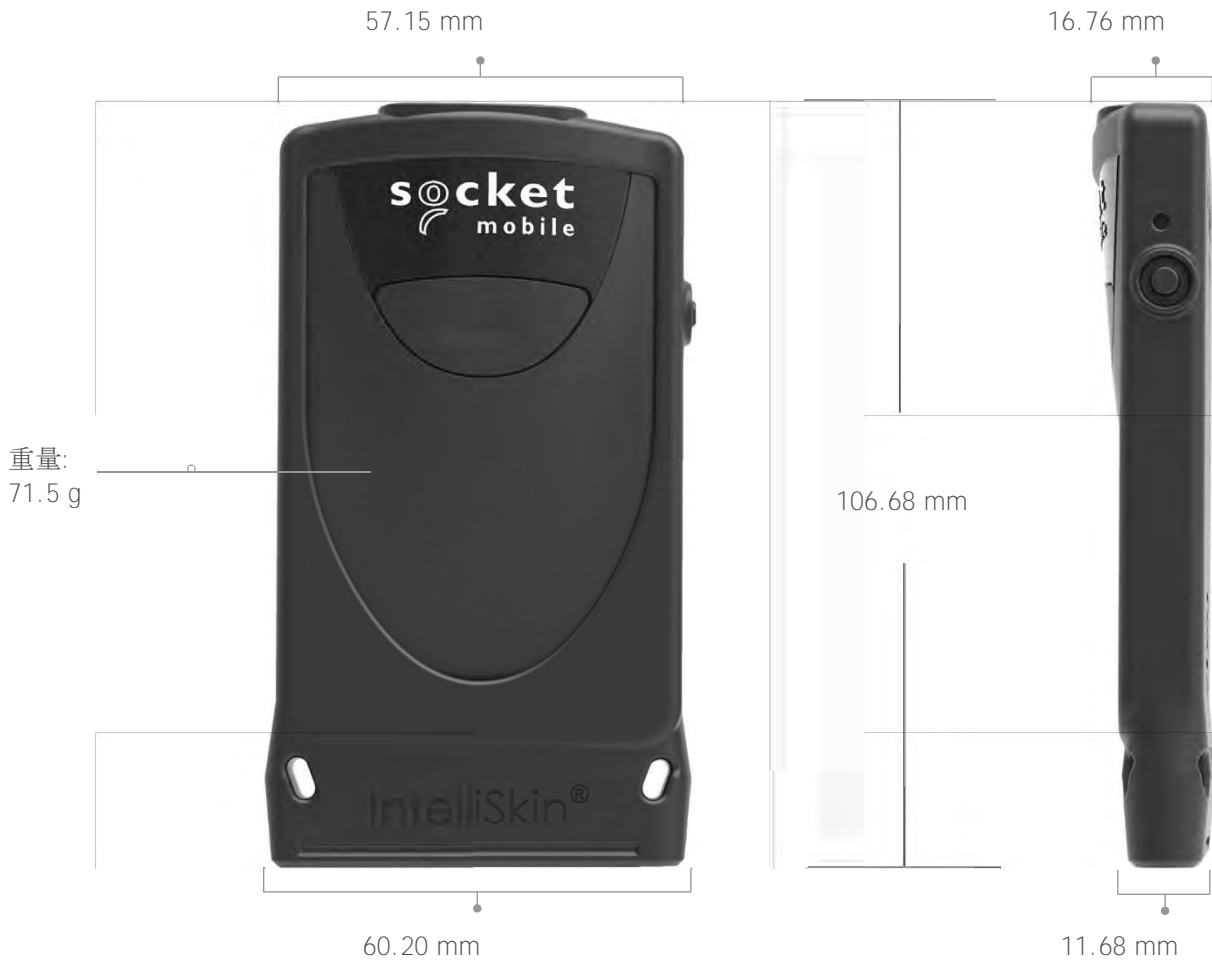
DuraScan® D860は、パスポート(MRZ)も読めるBluetooth®ワイヤレス接続を備えた耐久性の高い2D/1Dバーコードスキャナーで、同梱のクリップを使ってスマートフォンなどの背面に装着して片手操作ができます。ユーザーは、ラベルに印刷された、または画面に表示されたバーコードをスキャンできます。約16時間の連続電池動作が可能で、2シフトの作業に充電を心配せずに使えます。外側のゴム性の材料は落下保護を高めます。使いやすく、モバイルデバイスに取り付け可能で、ポケットにすっきりと収まり、手のひらにすっぽり収まるので、片手で操作できます。小売店頭販売、在庫管理、受注入力、フィールドサービス、およびその他のモバイルビジネスアプリケーションで使えます。特に、免税処理を行う小売店舗では、D860一つで、商品に貼られた1Dバーコードや、スマートフォン上の2Dバーコードだけではなく、パスポートのMRZも読めるので、スペースを全く必要しません。



Apple® for iOS (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) 認定で、AndroidとWindows®互換

特徴

- Bluetooth Wireless Technology - Bluetoothを備えたiOS, Android, Windows対応のスマートフォン、タブレット、ノートブックやデスクトップコンピューターと互換性があります
- Apple® for iOS認定 - 保証された互換性-Capture SDKは700以上のアプリケーションに統合されており、Socket Mobileスキャナーは、現在利用可能な最もネイティブに統合されたスキャナーの1つです。Socket Mobile Scannerは、HID (キーボードエミュレーション) モードの標準のアプリケーションと100%互換性があります。
- AndroidとWindows互換
- スキャニング - 安全なLED照準器が付いた高速2D/1Dスキャニングで、無指向でスキャンできます。加えて、OCR A&B fonts, OCR USC, OCR passport ならびにOCR MICR (E13B) フォントもスキャンします。
- 優れたデコード能力 - 品質の悪いバーコードもスキャンできます。
- LED照準器 - LEDドットの明るく四角い照準器によりバーコードに正確に当てることができます。
- 超軽量で薄型 - 厚み : 1.27cm、重量 : 48g
- ユーザーフィードバック - ビープ音や振動でスキャン成功を知らせます。
- 長時間バッテリー - 約10時間の連続電池動作可能
- 片手操作可能 - 付属のクリップを使ってスマートフォンに装着し、片手で操作ができます。
- 抗菌対策 - 有害なバクテリアから保護します
- アプリケーションへの組み込み - Socket MobileのCapture SDKを使ってD800の機能をお客様のアプリケーションに組込むことで、高速で信頼性のあるシステムを構築することができます。
- 米国で設計製造
- Capture SDK



- (1) DuraScan D860バーコード・パスポートリーダー
- (1) 充電ケーブル
- (1) 汎用クリップ



Socket Mobile Companion App
Download for Free!

備考：充電器は含まれていません。

アクセサリ（別売）

DuraScan® D860と6連充電ドック**



DuraScan® D860とシングル充電ドック**



ホルスター



DuraCase 充電アダプター*



DuraCase充電ドック*



6連充電器*



*充電オプション - 充電アダプターは別売です

** 充電器バンドル版 - CX 3558-2187: 充電ドック付きD860
- CX 3552-2180: 6連充電ドック付きD860

| | |
|---------|---|
| テクノロジー: | 2D/1D Barcode Imager & OCR character reader |
| 照準器光源: | Hyper red 660 NM (nanometer) LED 6/0 NM LED |

スキャンング仕様

バーコードシンボロジー (デフォルト):
 1D Symbologies: Code 39, Code 128, EAN-13/JAN 13, EAN-8/JAN 8, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, UPC-E1
 2D Symbologies: Aztec, Data Matrix, DotCode, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR Code, PDF417, QR Code
 Postal Codes: USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail
 OCR Type Face: OCR B ICAO Travel Documents

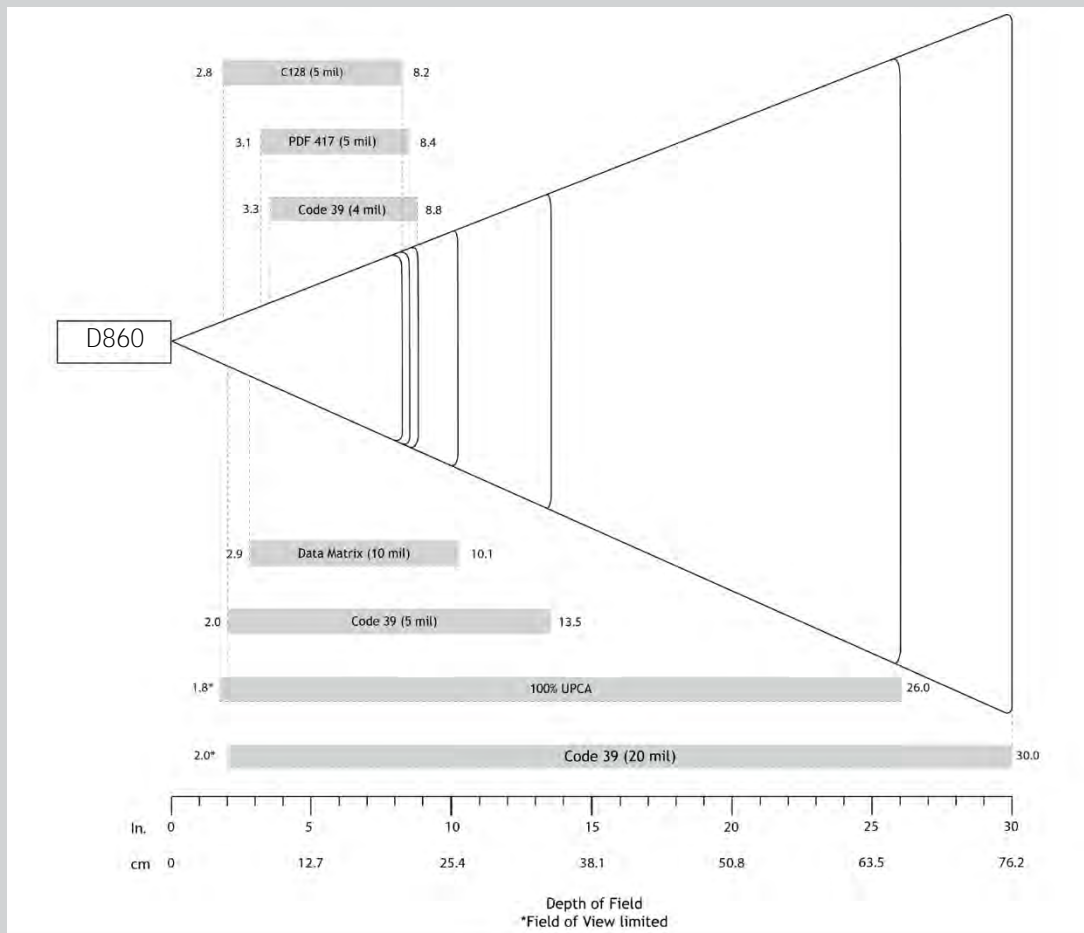
Sサポートするバーコードシンボロジー
 1D Symbologies: Bookland EAN, Chinese 2 of 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC-39, Discrete 2 of 5, EAN-13/JAN 13, EAN-8/JAN 8, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, Inverse 1D, ISBT 128, ISSN EAN, Korean 3 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, UPC-A, UPC-E/E1
 2D Symbologies: Aztec, Data Matrix, GS1 Data Matrix, DotCode, Han Xin, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, GS1 QR, Micro QR, QR Code
 Postal Codes: Australia Post, Japan Postal, Netherlands KIX Code, UK Postal, UPU FICS Postal, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail
 OCR Type Face: OCR-A, OCR-B, MICR-BBB, US currency serial number

スキャン角度: Horizontal: 42° Vertical: 28°

センサー解像度: 1280 x 800 pixels

プリントコントラスト: Down to 25%

読み取り距離:



4.6 to 76.2 cm (1.8 to 30.0 in.) バーコードサイズ、シンボロジー、ラベル材質、スキャン角度などに依存

デコード範囲:

| | Near | Far |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| 4 mil Code 39 | 3.3 in/8.4 cm | 8.8 in/22.4 cm |
| 5 mil Code 128 | 2.8 in/7.1 cm | 8.2 in/20.8 cm |
| 5 mil Code 39 | 2.0 in/5.08 cm | 13.5 in/34.3 cm |
| 5 mil PDF | 3.1 in/7.9cm | 8.4 in/21.3 cm |
| 10 mil Data Matrix | 2.9 in/7.4 cm | 10.1 in/25.7 cm |
| 100% UPC A | 1.8 in/4.6 cm* | 26.0 in/66.0 cm |
| 20 mil Code 39 | 2.0 in/5.08 cm* | 30.0 in/76.2 cm |

| | |
|---|---|
| 電池タイプ: | Lithium Ion Polymer- rechargeable battery |
| 充電時間: | 8時間 |
| 満充電からの: スキャン時間: | 待機時間: 25 時間 スキャン時間- 3時間以内に34,000スキャン (毎秒2スキャン) 10時間以内に9,000スキャン(4秒ごとに1スキャン) |
| 備考: | 電池の持ち時間は周囲温度、周囲光、電池の使用歴などに依存します |
| Number of Batteries Used: | 1 |
| Weight of battery: | 12.5g |
| Percentage Lithium: | 36% |
| Battery mAh: | 700 mAh |
| Number of cells per battery: | 1 |
| Watt Hours per battery: | 2.59 |
| Type of Cell (ex. AA): | Proprietary |
| Chemical Composition (ex. Alkaline): | Lithium - polymer |
| Lithium Content: | 14g |
| Battery Voltage: | 3.7v |
| Hazmat UN Number: | UN3481, P.I. 967 |
| ROHS Compliance Indicator: | Yes, Included with Scanner |
| Country of Origin: | China |
| Commodity Code: | 8507.60.0000 |

保証

| | |
|--------------------|--|
| スキャナー本体: | 1年 |
| アクセサリ: | 90日 |
| 延長保証プログラム: (別売) | www.socketmobile.com/socketcare |



用途

小売
ロジスティック
ヘルスケア

ホスピタリティ
ライフサイエンス
トラベル

免税処理
自動車

Bluetooth無線 Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data encryption

Bluetooth範囲: 10 mまで。環境やホストでバスに依存

Bluetooth プロファイル: Basic Mode - Human Interface Device (HID)*, Application Mode - Serial Port Profile (SPP) and Application Mode - MFi-SPP. Some Operating Systems or smartphone/tablet models may support only one profile.
*デフォルトでスキャナーはBasic Mode (HID) です。

使用環境

| | |
|--------|--------------------------------|
| 周囲光: | 0 to 100,000 lux 暗闇から直射日光まで |
| 動作温度: | 0 to +50°C |
| 保存温度: | -30 to +70°C |
| 相対湿度: | 5% to 95% (結露無き事) |
| シーリング: | IP40 |
| 落下仕様: | コンクリートへ2 mの高さから複数回の落下 |

OSサポート

Android OS: Basic Mode (HID)* & Application Mode (SPP) Mac OS: Basic Mode (HID)* only

Apple iOS: Basic Mode (HID)* & Application Mode (MFi-SPP) Windows: 10, 8, and 7: Basic Mode (HID)* & Application Mode (SPP)

Compatible with devices supporting Basic Mode (HID)* protocol. Supported keyboard languages - ANSI, English UK, English, French, German, Italian, Japanese, Polish, Spanish and Swedish

*デフォルトでは、スキャナーはBasic Mode (キーボードエミュレーション: HID) に設定されています。 Capture SDKを使用するアプリケーションでスキャナーを使用するには、スキャナーをアプリケーションモードで構成する必要があります (Bluetoothシリアルポートプロファイル: SPP)

Apple® for iOSデバイス (iPad®, iPhone®, iPod Touch®) やAndroidとWindows®と互換






認証と規定

Electrical Safety: Certified to IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2

Environmental: RoHS compliant

EMI / RFI: FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC

LED Safety: IEC 60825-1, EN 60825-1
FCC: T9J-RN42
IC: 6514A -RN42
Telec ID: 201-125709



socketmobile.com

sales@socketmobile.com

Toll-Free: +1 800 552 3300 (USA/Canada)

AsiaPacific: +1 510 933 3122

EMEA & Russia: +41 62 834 0780

France: +33 970 462 241

Germany: +41 62 834 0780

Japan: +8190 9808 0518

Latin America: +1 510 933 3153

Switzerland: +41 62 834 0780

UK/Ireland/South Africa: +44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109