



DuraSled™ DS860



2D/1D Imager



Passport Reader

OCR-A
1234ABCD

OCR-B
1234ABCD

MICR E-13B
1234567890

OCR-A / OCR-B / MICR E13B

Ultimate Barcode Scanning Sled

- XCover Pro (2020)
- Samsung Galaxy J2 Pro (2018)
- Samsung Galaxy J2 Core (2020)
- Samsung Galaxy J3 (2015 - 2017)
- Samsung Galaxy J3 Pro (2016)
- Samsung Galaxy J3 Emerge (2017)
- Samsung Galaxy J3 Achieve (2018)
- Samsung Galaxy J5 (2015)
- Samsung Galaxy J5 Prime (2016)
- Samsung Galaxy S7 (2016)

The DuraSled™ DS860 is the ultimate barcode scanning sled for 1D/2D barcodes and travel identification reading, with Bluetooth® wireless technology. The DS860 scans 1D, 2D barcodes, OCR A & B fonts, OCR USC, OCR passport, OCR MICR (E13B) fonts and DotCode while the sled protects devices from tumbles. It is easy-to-use and ideal for the retail and travel industries; merchants can scan product barcodes and travel IDs with one device. Simply insert the Phone, pair your scanner and you are ready to go.

DuraSled supports Samsung Galaxy XCover Pro, J2, J3, J5 & S7 Phones. This makes it easy for workers to mix and match DuraSled™ solutions for phones, all while using the same accessories and application. The core components don't change when switching to a new phone model, enabling users to maintain their mobile deployment investments for years.

The Capture SDK enables easy integration into native, and/or web-based applications that use scanning to enhance the productivity of workers using Android phones.

NOTE: Phone not included.



Features

- **Bluetooth Wireless Technology** - Connects easily to Android Bluetooth devices
- **Compatibility** - Supports HID keyboard emulation to work with any application out of the box. Socket Mobile's SDK is integrated in over 700+ applications, and our scanners are one of the most natively integrated scanners available.
- **Scanning** - Fast 2D/1D barcode scanning with highly visible and safe LED aimer and omni-directional ability, allowing intuitive rapid scanning. Scans OCR A&B fonts, OCR USC, OCR passport and OCR MICR (E13B) fonts
- **Decoding Ability** - Reads damaged and poorly printed barcodes
- **LED Aimer** - Bright, rectangular illumination field with LED dot for precise aiming
- **Scanner Feedback** - Scanner provides audible scan tones, hand pulsation and Bluetooth indicators
- **User Indicators** - Intuitive LEDs for Bluetooth connection, battery level and scanning status
- **Long Lasting Replaceable Battery** - Power to last over 9 hours and battery is field replaceable
- **One-Handed Operation** - Insert the Phone for a one-handed scanning solution.
- **Interchangeable Scanner** - Barcode scanner can be used separately, attached to a different Phone, or inserted into any model DuraSled (Case Only)
- **Interchangeable Accessories** - All accessories for all DuraSleds models are compatible: Charging Adapter, Single Charging Dock, Vehicle Charger and 6 Bay Charger
- **Integrates connectors from both devices directly into the case for dual charging.**
- **Features magnetic contacts for ease of docking.**
- **Application Integration** - Socket Mobile's Capture SDK enables easy integration in your applications to improve business productivity with fast, efficient, and reliable data transfer over Bluetooth wireless technology.
- **Designed and made in USA**

DuraSled & Charging Dock Bundle

- (1) DS860 for Samsung Galaxy
- (1) GDS® Charging Dock
- (1) USB Cable

Available bundles come with:

- DS860 with Charging Dock
- DS860 with 6 Bay Charger



Socket Mobile Companion
Download for easy setup!

Optional Accessories

Charging Adapter



Connect your DuraSled to a Snap-Con™ GDS to Micro USB 2.0 Adapter and charge both the scanner and the handheld device at the same time! Perfect for charging at home or anywhere you go.

*Charging Dock



Connect your DuraSled to the GDS® Charging Dock. The exterior docking contacts are specifically engineered for secure docking and charging of both devices in the DuraSled.

*Included with bundle

Vehicle Charging Dock



The Vehicle Charging Dock is a mounted charger for the DuraSled that provides users the freedom to charge their scanner and phone while on the go.

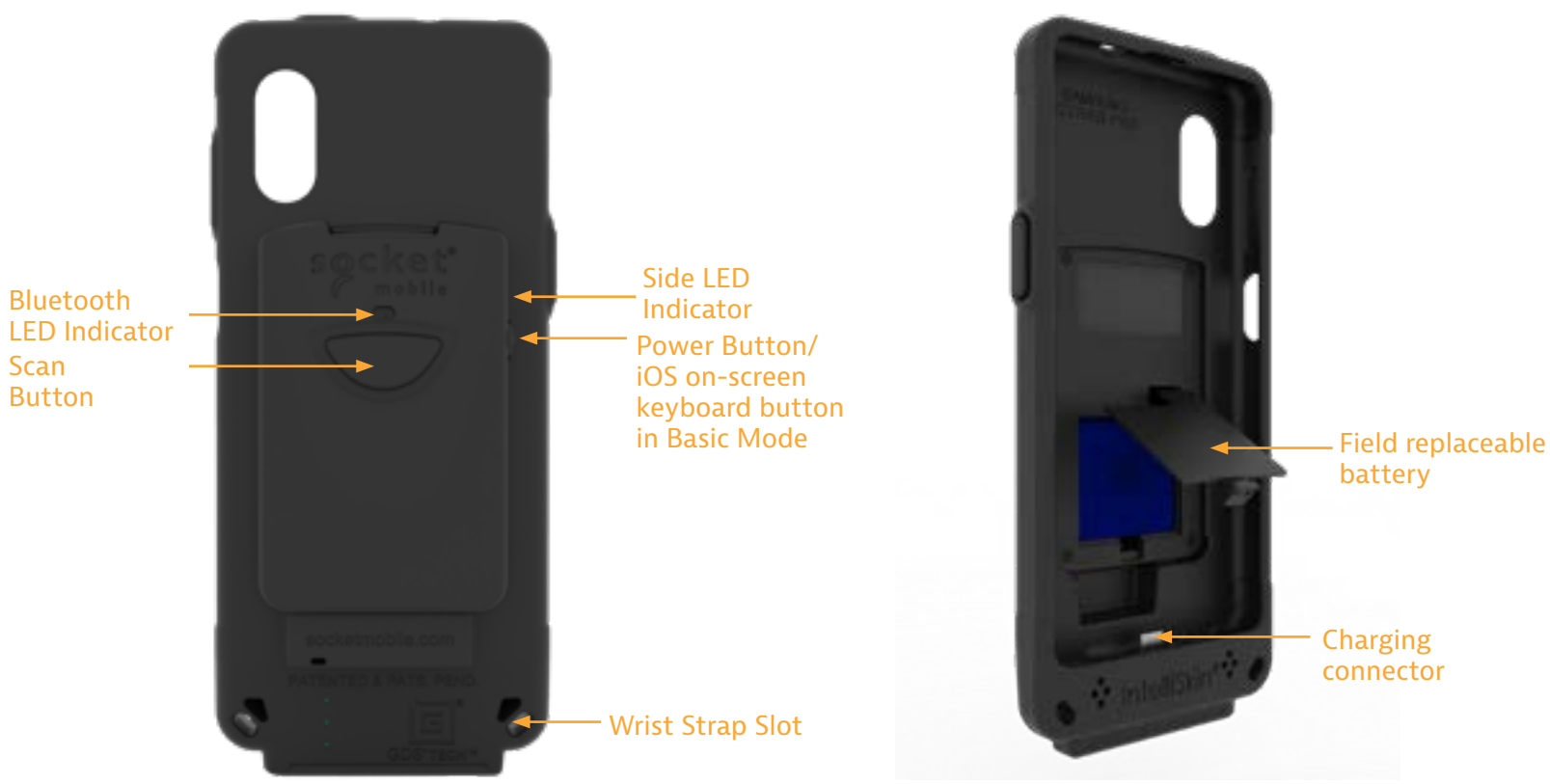
6 Bay Charger



The 6 Bay Charger charges multiple DuraSled devices within a single docking station. This desktop solution is perfect for large offices, conference rooms, vehicle fleets, and other applications requiring mass charging of multiple DuraSleds.

Physical Characteristics

Dimensions	DuraSled for XCover Pro	Weight: 3.84 oz (109.0 g) Size: L 7.25" x H 1.22" x W 3.32" (184.1 x 30.9 x 84.3 mm)
	DuraSled for J2/J3/J5	Weight: Size: L 6.15" x H 1.07" x W 2.91" (156.2 x 27.178 x 73.914 mm)
	DuraSled for S7	Weight: 3.84 oz (109.0 g) Size: L 6.17" x H 1.08" x W 2.84" (156.7 x 27.432 x 72.136 mm)
	Charging Dock	Weight: 16.9 oz (478.5g) Size: 7.33" x 1.12" x 3.23" (186.2 x 28.4 x 82.0mm)
	USB 2.0 Cable	1.2 meters (3'9")
LEDs	Scan LED: Green and Red Bluetooth LED: Blue	
Buttons	Scan Button: Scan Power Button: On/Off	



Scanner Type

Technology:	2D/1D Barcode Imager & OCR character reader
Light Source Aimer:	Hyper red 660 NM (nanometer) LED 6/0 NM LED

Default Barcode Symbologies:

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

Supported Barcode Symbologies:

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

Watermark Symbology: Digimarc

Scan Angle:

Horizontal: 42° Vertical: 28°

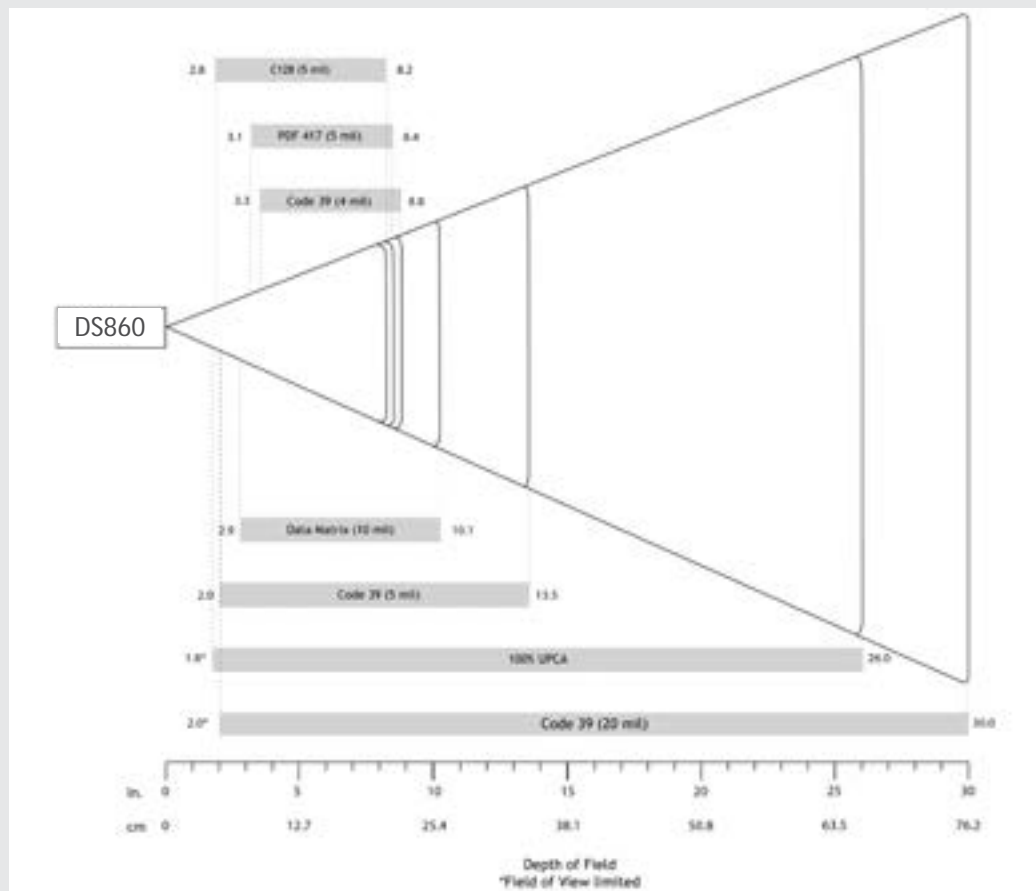
Sensor Resolution:

1280 x 800 pixels

Print Contrast:

Down to 25%

Reading Distance:



4.6 to 76.2 cm (1.8 to 30.0 in.) Depends on barcode size, symbology, label media, ratio, scan angle

Decode Ranges:

	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

Type of Battery:	Lithium Ion Polymer- rechargeable field replaceable battery
Charge Time:	8 Hours
Battery Life:	500 charge-discharge cycles
Battery Life: Per Full Charge:	Standby time: 25 hours Active Scan Time: 34,000 scans within 3 hours (based on 2 scans every 1 second) or 9,000 scans within 10 hours (based on 1 scan every 4 seconds)
Note:	Battery life varies depending on ambient temperature, ambient light, age of battery, etc.
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

Common Uses

Retail	Hospitality	Point of Sale
Logistics	Life Sciences	Automotive
Healthcare	Travel	

User Environment

Ambient Light:	From 0 to 100,000 lux From pitch black to direct sun light
Operating Temperature:	+32 to +122°F (0 to +50°C)
Storage Temperature:	-22 to +158°F (-30 to +70°C)
Relative Humidity:	5% to 95% (non condensing)
Sealing:	IP40
Drop Specifications:	Multiple drops to vinyl covered concrete at 3 feet or 1 meter

Operating System Compatibility



Android OS: Basic Mode (HID) & App 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

By default, the factory settings of the Socket Mobile Scanners are set to iOS Application Mode

. In order to use the scanner with an application using Capture SDK, the scanner must be configured in App Mode (Bluetooth Serial Port Profile: SPP).

Bluetooth (wireless connection)

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

Bluetooth Range: Up to 10 m (33 ft.) depending on environment, range limit is usually due to the Host Device (phone, tablet or notebook)

Bluetooth Profiles: Basic Mode - Human Interface Device (HID) and App Mode - Serial Port Profile (SPP)
**By default, the scanner is set to iOS Application Mode.*

Apple, Android and Windows PC with Bluetooth Classic HID are compatible with all Socket Mobile scanners.


**Chromebook and Linux supports HID mode only.*

Certification & Regulatory

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/EN 62471 (Exempt Group)
FCC ID: LUBMA41
IC ID: 2529A-MA41S8
Telec ID:  201-125709

ISO 9001 Accreditation



Warranty

Scanner: Standard one year limited warranty

Accessories: Standard one year limited warranty

Extended Warranty: www.socketmobile.com/socketcare
(sold separately)



socketmobile.com

Worldwide: +1 510 933 3000
North America: +1 800 552 3300
EMEA & Russia: +41 62 834 07 80
France: +33 (801) 840504
Malaysia (Toll Free): +60 (1800) 818234

sales@socketmobile.com

Asia Pacific: +1 510 933 3122
Germany: +41 62 834 07 80
Switzerland: +41 62 834 07 80
Switzerland (Toll Free): +41 (800) 898003
UK/Ireland/South Africa: +44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japan: +8190 9808 0518
Japan (Toll Free): +81 (800) 9190303
Latin America: +1-510-933-3153
Taiwan (Toll Free): +886 00801491497



DuraSled™ DS860



2D/1D Imager



Passport Reader

OCR-A

1234ABCD

OCR-B

1234ABCD

MICR E-13B



OCR-A / OCR-B / MICR E13B

究極のバーコードスキャンングSled

- XCover Pro (2020)
- Samsung Galaxy J2 Pro (2018)
- Samsung Galaxy J2 Core (2020)
- Samsung Galaxy J3 (2015 - 2017)
- Samsung Galaxy J3 Pro (2016)
- Samsung Galaxy J3 Emerge (2017)
- Samsung Galaxy J3 Achieve (2018)
- Samsung Galaxy J5 (2015)
- Samsung Galaxy J5 Prime (2016)
- Samsung Galaxy S7 (2016)

DuraSled™DS860は、Bluetooth®ワイヤレステクノロジーを使用した1D/2Dバーコードおよび旅行IDを読み取る究極のバーコードスキャンングスレッドです。DS860は、1D、2Dバーコード、OCR A&Bフォント、OCR USC、OCRパスポート、OCR MICR (E13B) フォント、およびDotCodeを読み取り、スレッドが外部の衝撃から保護します。使い勝手が良く、小売りや旅行業界に最適です。店舗側は、1つのデバイスで製品のバーコードとトラベルIDの両方をスキャンできます。スマートフォンをはめ込んで、スキャナーとペアリングするだけで、準備完了です。

DuraSledは、Samsung Galaxy XCover Pro、J2、J3、J5、S7のスマートフォンをサポートしています。これを使用すると今まで使用していたアクセサリとアプリケーションはそのままの状態、スマートフォンにDuraSled™ソリューションだけを簡単に組み込むことができます。スマートフォンを新しい機種に切り替えてもDuraSledの根本的な規格は同じのため、DuraSledのモバイルソリューションを取り入れる長期的投資の価値があります。

Capture SDKを使用することでスキャンングを利用するネイティブアプリケーションやWebベースのアプリケーションに簡単に統合して、Androidのスマートフォンを使用する作業者の生産性を向上させることができます。

注意: スマートフォンは含まれていません



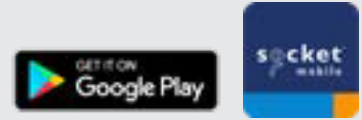
特徴

- **Bluetooth** ワイヤレステクノロジー - AndroidのBluetoothデバイスに簡単に接続します
- **互換性** - HIDキーボードエミュレーションサポートしているため、開封後いずれのアプリケーションでも動作します。Socket MobileのSDKは700以上のアプリケーションに統合されており、最もネイティブに組み込むことができるスキャナーの1つです。
- **スキャンング** - 視覚的で安全なLED照準ビームと全方向機能を備えた高速2D/1Dバーコードスキャンにより、高速で直感的なスキャンが可能になります。OCR A&Bフォント、OCR USC、OCRパスポート、およびOCR MICR (E13B) フォントをスキャンします。
- **デコード性能** - 損傷があったり、印刷精度の不十分なバーコードも読み取ります。
- **LED 照準** - 正確な照準が定められるLEDドット付きの明るい長方形のライト照準です。
- **スキャナーフィードバック** - 聞こえやすいスキャントーン、手のバイブレーション、Bluetoothインジケータを採用しています
- **ユーザーインジケータ** - Bluetooth接続、バッテリー残量、スキャンステータスを表示する直感的なLEDです。
- **長持ちする交換可能なバッテリー** - 電池は9時間以上持続し、バッテリーは交換可能です。
- **片手操作可能** - スマートフォンをはめ込み片手操作のスキャンングソリューションを実現します。
- **交換可能なスキャナー** - バーコードスキャナーは、別々に使用したり、別のスマートフォンと接続したり、お好みのモデルのDuraSledにはめ込んだりできます (ケースのみ)
- **交換可能なアクセサリ** - すべてのDuraSledsモデルのすべてのアクセサリと互換性があります: 充電アダプター、シングル充電ドック、車両用充電ドック、6連充電ドック
- **両方のデバイスのコネクタをケースに直接つないで、デュアル充電を実現します。(同時充電)**
- **ドッキングを容易にするマグネットを備えています。**
- **アプリケーション組み込み** - CaptureSDKを使用してアプリケーションに簡単に統合することで、Bluetoothワイヤレステクノロジーを介した高速で効率的、且つ信頼性の高いデータ転送により、ビジネスの生産性を向上させます。
- **アメリカで製造設計**

- ・ (1) Samsung Galaxy向け DS860
- ・ (1) GDS® 充電ドック
- ・ (1) USB ケーブル

購入可能なバンドル:

- ・ DS860 と充電ドック
- ・ DS860 と6連充電ドック



Companion をダウンロードで簡単セットアップ!

別売りのアクセサリ

充電アダプター



DuraSledをSnap-Con™GDS-MicroUSB2.0アダプターに接続し、スキャナーとハンドヘルドデバイスの両方を同時に充電します。自宅や外出時の充電に最適です。

*充電ドック



DuraSledをGDS®充電ドック上にドッキングします。外部のドッキング部分は、安定したドッキングとDuraSledの両方のデバイスを同時に充電のために特別にデザインされています。

*バンドルに含まれています

車両用充電ドック



車両用充電ドックは、DuraSled用のマウント充電器で、外出先でもスキャナーとスマートフォンをフレキシブルに充電できます。

6連充電ドック



6連充電ドックは、1つのドッキングステーションで複数のDuraSledデバイスを一度に充電します。この卓上のソリューションは、大規模なオフィス、会議室、自動車関連会社、および複数のDuraSledを一括で充電する必要のあるアプリケーションユーザーに最適です。

サイズ	DuraSled for XCover Pro	重量: 3.84 oz (109.0 g) サイズ: L 7.25" x H 1.22" x W 3.32" (184.1 x 30.9 x 84.3)
	DuraSled for J2/J3/J5	重量: サイズ: L 6.15" x H 1.07" x W 2.91" (156.2 x 27.178 x 73.914)
	DuraSled for S7	重量: 3.84 oz (109.0 g) サイズ: L 6.17" x H 1.08" x W 2.84" (156.7 x 27.432 x 72.136)
	充電ドック	重量: 16.9 oz (478.5g) サイズ: 7.33"x 1.12" x 3.23" (186.2 x 28.4 x
	USB 2.0 Cable	1.2 m (3'9")
LEDs	Scan LED: 緑と赤 Bluetooth LED: 青	
ボタン	Scan Button: Scan Power Button: On/Off	



スキャナータイプ

テクノロジー:	2D/1D Barcode Imager & OCR character reader
ライトソースエイマー	Hyper red 660 NM (nanometer) LED 6/0 NM LED

デフォルトバーコードシンボロジー:

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

サポートしてい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

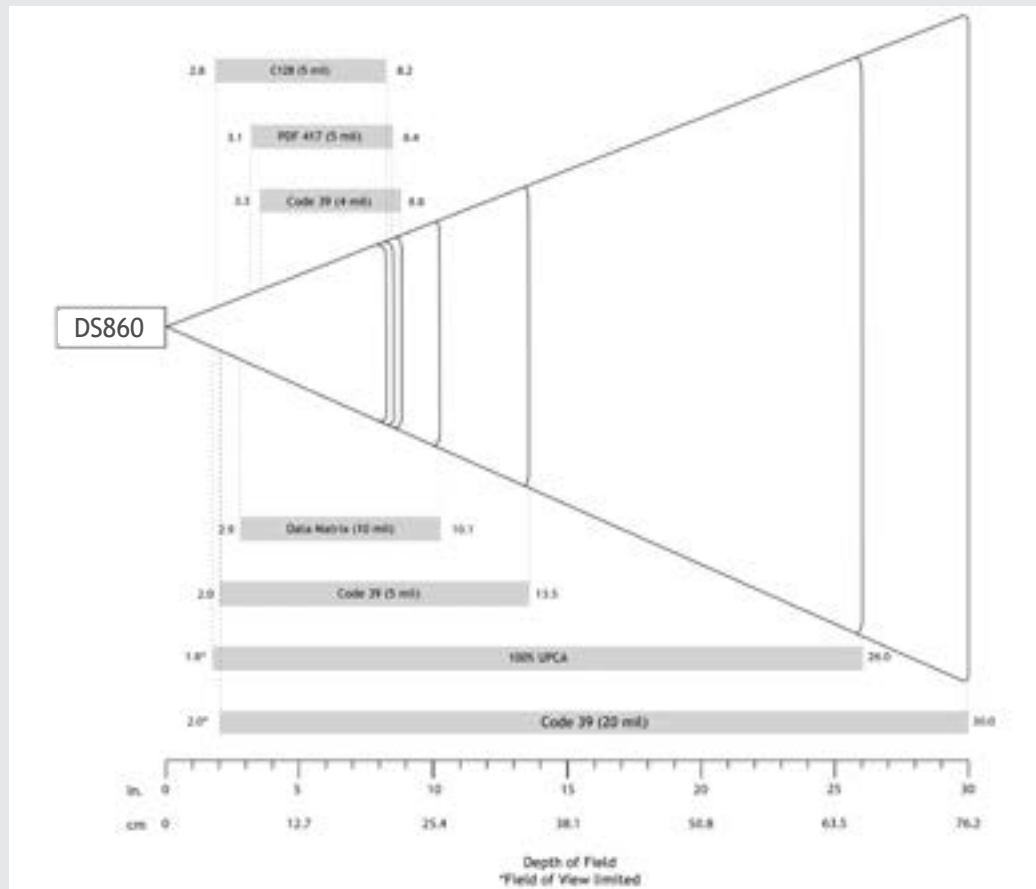
Watermark Symbology: Digimarc

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.) Depends on barcode size, symbology, label media, ratio, scan angle

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

バッテリータイプ:	リチウムイオンポリマー- 充電可能で交換可能
充電時間:	8 時間
バッテリー寿命:	500 充放電サイクル
バッテリー寿命: フル充電時:	スタンバイ時間: 25 時間 アクティブスキャン時間: 3時間以内に34,000 スキャン (毎秒2スキャン計算) または 10時間以内に9,000スキャン (4秒に1スキャン計算)
注意:	バッテリーの寿命は、周囲温度、周囲光、バッテリーの使用年数などによって異なります。
バッテリー個数:	1
バッテリー重量:	12.5g
リチウム含有率:	36%
バッテリー mAh:	700 mAh
バッテリーセルの個数:	1
バッテリーのワット時:	2.59
セルタイプ (ex. AA):	専用バッテリー
化学成分(例. アルカリ):	リチウム - ポリマー
リチウム含有量:	14g
バッテリーボルト:	3.7v
Hazmat UN Number:	UN3481, P.I. 967
ROHS コンプライアンス表示:	同梱されています
原産国:	中国
Commodity Code (品目コード):	8507.60.0000

一般的な使用

小売	サービス業	POS
運送	生命科学	自動車
ヘルスケア	旅行	

ユーザー環境

周囲のライト:	From 0 to 100,000 lux 暗闇から直射日光まで
動作温度:	+32 to +122°F (0 to +50°C)
保存温度:	-22 to +158°F (-30 to +70°C)
相対湿度:	5% to 95% (結露なし)
シーリング:	IP40
落下仕様:	1メートルのビニールで覆われたコンクリートへの複数の落下



Android OS: Basic Mode (HID) & App Mode (SPP)

ベーシックモードプロトコルをサポートするデバイスと互換。

サポートするキーボード言語 - 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iOS アプリケーションモードの設定です。

Capture SDKを使用してアプリケーションと連動してスキャナーを使用するには、アプリケーションモードに設定する必要があります。(Bluetooth Serial Port Profile: SPP)


Bluetooth (ワイヤレス接続) 

Bluetoothラジオ:	Class 2 Bluetooth, version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) with 56-bit data encryption
Bluetooth範囲:	最大10 m (33 ft.) 環境次第で距離の限度はホスト端末 (スマホ、タブレット、ノートPC) に依存します。
Bluetooth Profiles:	Basic Mode - Human Interface Device (HID) and App Mode - Serial Port Profile (SPP) *デフォルトではスキャナーはiOSアプリケーションモードに設定されています。

Apple, Android and Windows PC Bluetooth Classic HID は 全てのSocket Mobile スキャナー製品と互換性があります。

*Chromebook と Linux は HID モードのみをサポートしています。

認証 & 規則

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/EN 62471 (Exempt Group) FCC ID: LUBMA41 IC ID: 2529A-MA41S8 Telec ID:  201-125709

ISO 9001
Accreditation



保証

スキャナ:	標準1年保証
アクセサリ:	標準1年保証
延長保証: (別売り)	www.socketmobile.com/socketcare



socketmobile.com

Worldwide:	+1 510 933 3000
North America:	+1 800 552 3300
EMEA & Russia:	+41 62 834 07 80
France:	+33 (801) 840504
Malaysia (Toll Free)	+60 (1800) 818234

sales@socketmobile.com

Asia Pacific:	+1 510 933 3122
Germany:	+41 62 834 07 80
Switzerland:	+41 62 834 07 80
Switzerland (Toll Free):	+41 (800) 898003
UK/Ireland/South Africa:	+44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japan:	+8190 9808 0518
Japan (Toll Free):	+81 (800) 9190303
Latin America:	+1-510-933-3153
Taiwan (Toll Free)	+886 00801491497