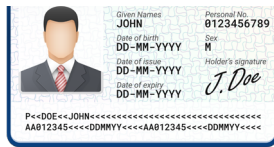




DuraSled™ DS860



2D/1D Imager



Passport Reader

OCR-A

1234ABCD

OCR-B

1 2 3 4 A B C D

MICR E-13B

1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

OCR-A / OCR-B / MICR E13B

For Apple®:

- iPhone 6, 7, 8 Series
- iPhone SE 2020 & 2022 3rd Gen
- iPhone X/Xs/Xs Max
- iPhone 11 Pro/11 Pro Max
- iPhone 12 Pro Max/ 12 Mini
- iPhone 12/13/14 & 12/13/14 Pro
- iPhone 15
- iPod touch 5th/6th/7th Generation

ULTIMATE BARCODE SCANNING SLED

The DuraSled™ DS860 is the ultimate barcode scanning sled for 1D/2D barcodes and travel identification reading, with Bluetooth® wireless technology for iPhones and iPods. 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 iPhone/iPod, pair your scanner and you are ready to go.

This makes it easy for workers to mix and match DuraSled™ solutions for iPhones, all while using the same accessories and application. The core components don't change when switching to a new iPhone 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 iPhones.

Certified by Apple® for iOS devices (iPad®, iPhone®, iPod Touch® devices).



NOTE: iPhone/iPod NOT included

FEATURES

- **Bluetooth Wireless Technology** - Connects easily to iPhone or iPod Bluetooth devices
- **Compatibility** - Certified by Apple® for iOS devices to assure 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 with field replaceable battery
- **One-Handed Operation** - Insert the iPhone/iPod for a one-handed scanning solution.
- **Interchangeable Scanner** - Barcode scanner can be used separately, attached to a different iPhone/iPod, or inserted into any model DuraSled (Case Only)
- **Interchangeable Accessories** - All accessories for all DuraSleds models are the same
- **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**

- DS860 for iPhone or iPod touch

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.

***Included with bundle**

COMMON USES

Retail	Hospitality	Point of Sale
Logistics	Life Sciences	Automotive
Healthcare	Travel	

Dimensions	DuraSled for iPhone 6/7/8/SE 2020 & 2022 3 rd Gen	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 6.55" x H 1.12" x W 2.81" (166.4 x 28.4 x 71.4mm)
	DuraSled for iPhone 6/7/8 Plus/ Xs Max/11 Pro Max	Weight: ~4.6 oz (113.5g) Size: L 7.04" x H 1.16" x W 3.14" (178.82mm x 29.4mm x 79.76mm)
	DuraSled for iPhone X/Xs/11 Pro	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 6.55" x H 1.12" x W 2.81" (166.4 x 28.4 x 71.4mm)
	DuraSled for iPhone 12 Pro Max	Weight: ~4.6 oz (113.5g) Size: L x6.33" H x 3.07" W x 0.29" (160.8 x 78.1 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPhone 12 Mini	Weight: ~4 oz (113.5g) Size: L 5.18" x H 2.53" x W 0.29" (131.5 x 64.2 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPhone 12/12 Pro	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 5.78" x H 2.81" x W 0.29" (146.7 x 71.5 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPhone 13/13 Pro	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 5.78" x H 2.81" x W 0.29" (146.7 x 71.5 x 7.7)
	DuraSled for iPhone 14/14 Pro	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Size: L 5.77" X H 2.81" x W 0.31 (146.7 x 71.5 x 7.85)
	DuraSled for iPhone 15	Weight: ~4.2 oz (113.5g) Slize: L 5.77" x H 2.82 x W.31 (147.6 x 71.6 x 7.8mm)
	DuraSled for iPod touch 5 th /6 th /7 th Generation	Weight: ~2.88 oz (82g) Size: L 5.4" x H .67" x W 2.4" (137.6 x 17.02 x 60.0mm)
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	



Type of Battery:	Lithium Ion Polymer- rechargeable field replaceable battery
Charge Time:	8 Hours
Battery Life:	500 charge-discharge cycles
Battery 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

SCANNER TYPE

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

SCANNING PERFORMANCE

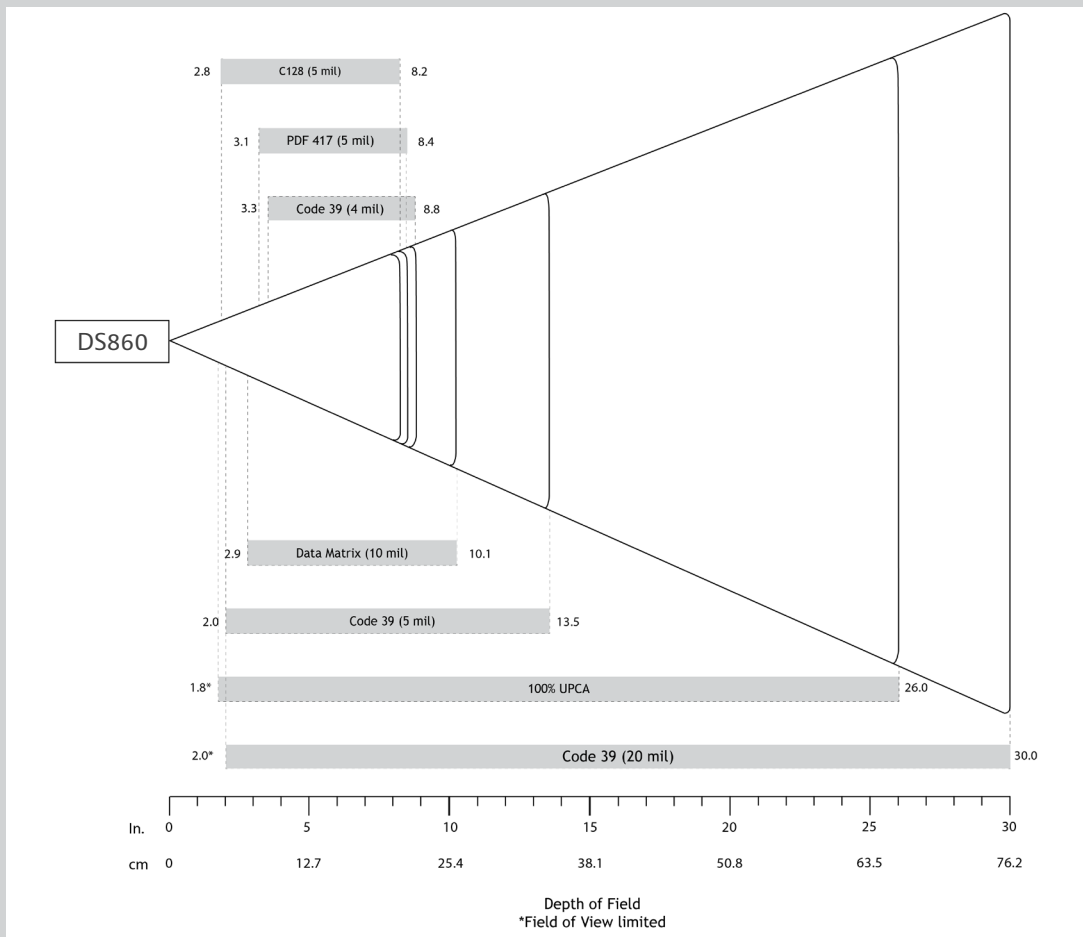
Default Barcode Symbologies:	<p>1D Symbologies: Code 39, Code 128, EAN-13/JAN 13, EAN-8/JAN 8, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, UPC-E1</p> <p>2D Symbologies: Aztec, Data Matrix, DotCode, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR Code, PDF417, QR Code</p> <p>Postal Codes: USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail</p> <p>OCR Type Face: OCR B ICAO Travel Documents</p>
Supported Barcode Symbologies:	<p>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</p> <p>2D Symbologies: Aztec, Data Matrix, GS1 Data Matrix, DotCode, Han Xin, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, GS1 QR, Micro QR, QR Code</p> <p>Postal Codes: Australia Post, Japan Postal, Netherlands KIX Code, UK Postal, UPU FICS Postal, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail</p> <p>OCR Type Face: OCR-A, OCR-B, MICR-BBB, US currency serial number</p> <p>Watermark Symbology: Digimarc</p>

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

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

Apple iOS: Basic Mode (HID) & iOS Application Mode*

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 iOS Application Mode*. Some Operating Systems or smartphone/tablet models may support only one profile. *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

DuraSled	Standard one year limited warranty
Charging Accessories:	Standard one year limited warranty
Other Accessories:	Cables, wrist strap - 90 day limited warranty
Extended Warranty: (sold separately)	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



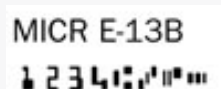
DURASLED™ DS860



2D/1D Kamera-Scanner



Passlesegerät



OCR-A / OCR-B / MICR E13B

Für das Apple® iPhone 6, 7 und 8, XR, X und XS, 11 und 11 Pro, 6, 7 und 8 Plus, XS Max sowie den iPod touch der 5., 6. und 7. Generation

Der DuraSled DS860 ist ein 1D/2D Barcode Sled-Scanner und Travel ID-Lesegerät mit Bluetooth®-Drahtlostechnologie für Apple iPhones und iPods. Der DS860 liest 1D und 2D Barcodes, OCR A & B Schriften, OCR USC, OCR Pässe, OCR MICR (E13B) Schriften und DotCode. Gleichzeitig schützt er Ihr Mobilgerät bei möglichen Stürzen. Er ist einfach einzusetzen und perfekt geeignet für Reise-industrie, Verkaufsstellen (POS), Außendienst und andere anwendungs-basierte Mobillösungen. Schieben Sie einfach Ihr iPhone/ Ihren iPod ein, verbinden Sie das Gerät mit dem Scanner und los geht's. Der Sled bildet eine Einhandlösung, die Händlern erlaubt, Produkt-Barcodes und auch Kundenpässe mit einem Gerät zu scannen.

Die Hauptelemente des DuraSleds sind nachhaltig konzipiert. Auf die Art wird ein nahtloser Wechsel zwischen den sich permanent ändernden iPhone-Modellen ermöglicht. Ihnen stehen stets dieselben Anwendungen wie auch die dieselbe Ladevorrichtung zur Verfügung. Diese Flexibilität erlaubt dem Anwender vertretbare finanzielle Investitionen in die mobile Ausstattung für etliche Jahre zu tätigen. Der DuraSled unterstützt dabei iPods und iPhones der X-Serie sowie sämtliche iPhones der 11-Serie.



Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod touch®) und kompatibel mit Android und Windows®



Vordere LED-Anzeige
Scan-Auslösetaste

Seitliche LED-Anzeige
Ein-/Ausschalter & iOS Keyboard Popup-Taste (im Basismodus)

Hergestellt aus antimikrobiellem Material

Handgelenkband-befestigung

Leistungsmerkmale

- Wechsel-Scanner - Der Barcode-Scanner kann separat, gekoppelt mit verschiedenen iPhones und iPods sowie in einem DuraCase unterschiedlicher Größe genutzt werden.
- Austauschbares Zubehör - Sämtliches Zubehör für die DuraSleds, den DuraScan der Serie 800 und das DuraCase ist baugleich.
- Die langlebige, gummierte Hülle kombiniert und schützt beides, Ihr Apple Mobilgerät und den Scanner der Serie 800.
- Verbindet die Anschlüsse beider Geräte und ermöglicht so gleichzeitiges Laden.
- Ausgestattet mit Magnetkontakten für einfaches Andocken.
- Hergestellt aus antimikrobiellem Material - Für eine leichte Reinigung und als zusätzlichen Schutz gegen potentiell schädliche Mikroben.
- Designed und hergestellt in den USA.

- (1) DS860 für
iPhone 6, 7 und 8
iPhone XR, X und XS
iPhone 11 und 11 Pro
iPhone 6, 7 und 8 Plus
iPhone XS Max, 11 Pro Max
iPod touch der 5., 6. und 7. Generation

- (1) GDS®-Ladestation
- (1) USB-Kabel
- 1 Jahr limitierte Garantie auf den DuraSled und die Ladestation



Socket Mobile Companion
Gratis-Download!

OPTIONALES ZUBEHÖR

Ladeadapter



Verbinden Sie Ihren DuraSled mithilfe eines Snap-Con™-Adapters, d. h. GDS zu Micro-USB 2.0. So laden Sie beides zeitgleich, Ihren Scanner und Ihr Mobilgerät!
Perfekt für Ladevorgänge zu Hause oder wo immer Sie gerade unterwegs sind.

* Ladestation



Verbinden Sie Ihren DuraSled mit der GDS®-Ladestation. Die außenliegenden Anschlüsse sind speziell für sicheres Andocken und das Laden beider Geräte innerhalb des DuraSled konstruiert.

* Im Lieferumfang des Angebots enthalten

Autoladegerät



Das Autoladegerät für das DuraCase wird in Ihrem Fahrzeug montiert und gibt Ihnen die Freiheit, Ihren Scanner und Ihr Mobilgerät auch unterwegs zu laden.

6-fach Multi-Ladestation



Die 6-fach Multi-Ladestation lädt bis zu 6 DuraSleds in zugleich. Die Tischladelösung eignet sich besonders für Großbüros, Konferenzräume, Fahrzeugflotten und andere Anwendungsbereiche, die eine gleichzeitige Ladung von etlichen DuraSleds erfordern.

* Nicht kompatibel mit dem iPhone 6, 7, 8 Plus, XS Max und 11 Pro Max

Abmessungen	DuraSled für iPhone 6/7/8	Gewicht: 118,5 g Maße: 166,4 x 28,4 x 71,4 mm
	DuraSled für iPhone 6/7/8 Plus/ XS Max/11 Pro Max	Gewicht: 130 g Maße: 166,4 x 28,4 x 71,4 mm
	DuraSled für iPhone XR/11	Gewicht: 113,5 g Maße: 178,82 x 29,4 x 79,76 mm
	DuraSled für iPhone X/Xs/11 Pro	Gewicht: 118,5 g Maße: 171,5 x 28,7 x 74,9 mm
	DuraSled für iPod touch 5., 6. und 7. Generation	Gewicht: 87 g Maße: 137,6 x 17,02 x 60 mm
	Ladestation	Gewicht: 478,5 g Maße: 186,2 x 28,4 x 82 mm
	USB-Kabel 2.0	1,2 Meter
LEDs	Scan-LED: Grün und Rot Bluetooth-LED: Blau	
Schalter	Scan-Auslösetaste: Scannen Ein-/Ausschalter: On/Off	

SCANNERTYP

Technologie:	2D/1D-Barcode-Scanner (Kamera) & OCR-Zeichen-Lesegerät
Lichtquelle/ Zielvorrichtung:	1 LED - Hyperrot, 660 nm (Nanometer)

AKKU

Akku:	Lithium-Ionen-Akku
Ladezeit:	8 Stunden
Akkulaufzeit: Bei voller Ladung:	Standby: 25 Stunden Aktiver Scan-Einsatz: 34.000 Scans innerhalb von 3 Stunden (basierend auf 2 Scans pro Sekunde) oder 9.000 Scans innerhalb von 10 Stunden (basierend auf einem Scan alle 4 Sekunden)
Hinweis:	Die Batterieleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akualter etc.

BLUETOOTH (DRAHTLOSE VERBINDUNG)

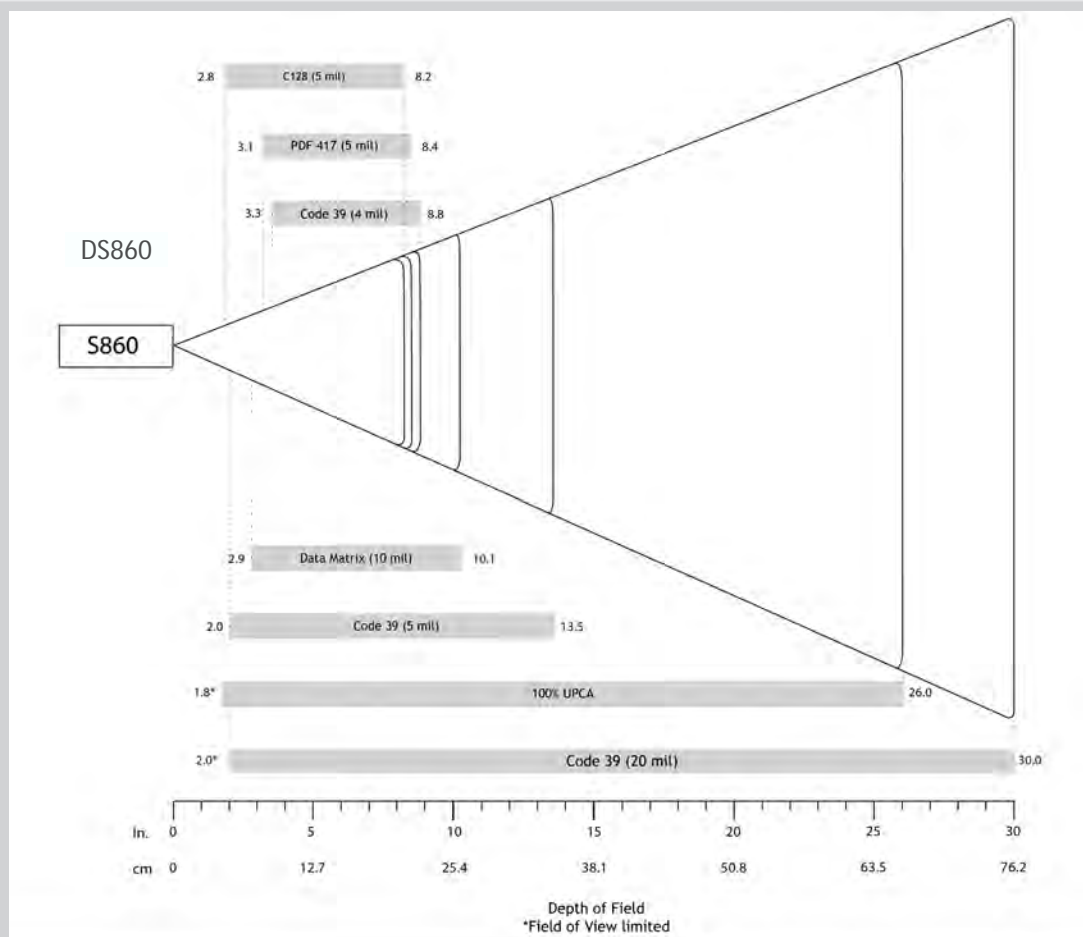
Bluetooth-Funkverbindung:	Klasse 2-Bluetooth, Version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rates) mit einer 56-Bit Datenverschlüsselung
Bluetooth-Reichweite:	Bis zu 10 m, abhängig von der Umgebung, ebenso basiert die Reichweitenbegrenzung üblicherweise auf dem verwendeten Endgerät (Smartphone, Tablet oder Notebook)
Bluetooth-Profile:	Grundeinstellung - Human Interface Device (HID)*, Anwendungsmodus - Serial Port Profile (SPP) und Anwendungsmodus - MFi-SPP. Einige Betriebssysteme oder Smartphone- bzw. Tablet-Modelle unterstützen ggf. nur eines der Profile. * Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID.

NUTZERUMGEBUNG

Umgebungsbeleuchtung:	Von 0 bis 100.000 Lux Von stockdunkel bis direkte Sonneneinstrahlung
Arbeitstemperatur:	0 bis +50 °C
Lagertemperatur:	-30 bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95% (nichtkondensierend)
Abdichtung:	IP40
Sturzeigenschaften:	Mehrfache Stürze aus zirka 1 m auf kunststoffbeschichteten Untergrund

Standard-Barcode-Symbologien:	<p>1D-Symbologien: 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</p> <p>2D-Symbologien: Aztec, Data Matrix, DotCode, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR Code, PDF417, QR Code</p> <p>Post-Codes: USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail</p> <p>OCR-Schriftarten: OCR B ICAO Reisedokumente</p>
Unterstützte Barcode-Symbologien:	<p>1D-Symbologien: 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</p> <p>2D-Symbologien: Aztec, Data Matrix, GS1 Data Matrix, DotCode, Han Xin, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, GS1 QR, Micro QR, QR Code</p> <p>Post-Codes: Australia Post, Japan Postal, Netherlands KIX Code, UK Postal, UPU FICS Postal, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail</p> <p>OCR-Schriftarten: OCR-A, OCR-B, MICR-BBB, US currency serial number</p>
Scanwinkel:	Horizontal: 42° Vertikal: 28°
Sensorauflösung:	1280 x 800 Pixel
Druckkontrast:	Bis zu 25%

Scanreichweite:



4,6 cm bis 76,2 cm - Abhängig von Symbolgröße, Symbologie, Etikettenmedium und Scanwinkel

Dekodierreichweite:

	Nah	Weit
4 mil Code 39	8,4 cm	22,4 cm
5 mil Code 128	7,1 cm	20,8 cm
5 mil Code 39	5,08 cm	34,3 cm
5 mil PDF	7,9cm	21,3 cm
10 mil Data Matrix	7,4 cm	25,7 cm
100% UPC A	4,6 cm*	66 cm
20 mil Code 39	5,08 cm*	76,2 cm

Android: Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (SSP)	Mac OS: nur Grundeinstellung (HID)*
Apple iOS: Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (MFi-SSP)	Windows: 10, 8 und 7: Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (SSP)
Kompatibel mit Geräten, die das Basis-Modus-Protokoll (HID)* unterstützen * Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID.	

Von Apple® für iOS -Geräte zertifiziert (iPad®, iPhone®, iPod touch®) und kompatibel mit Android und Windows®.

iOS



OS X



ZERTIFIZIERUNGEN & REGULIERUNGEN

Elektrische Sicherheit:	Zertifiziert nach IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Umweltspezifikationen:	RoHS-Konformität
EMI/RFI:	FCC Teil 15 Klasse C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC
LED-Sicherheit:	IEC 60825-1, EN 60825-1 FCC: T9J-RN42 IC: 6514A -RN42 Telec ID: 201-125709



GARANTIE

Scanner:	1 Jahr eingeschränkte Standardgarantie
Zubehör:	90 Tage
Garantieerweiterung: (separat erhältlich)	www.socketmobile.com/socketcare



HÄUFIGSTE EINSATZGEBIETE

Einzelhandel	Gastgewerbe	Verkaufsstellen (POS)
Logistik	Life Sciences/Biowissenschaften	Automobilindustrie
Gesundheitswesen	Reisen	

socketmobile.com

sales@socketmobile.com

Gebührenfrei: + 1 800 552 3300 (USA/Kanada)

Asien-Pazifik: +1 510 933 3122

EMEA & Russland:

+41 62 834 0780

Frankreich: + 33 970 462 241

Deutschland: +49 9401 5299 052

Japan:

+8190 9808 0518

Lateinamerika: +1 510 933 3153

Schweiz: +41 62 834 07 80

Großbritannien/Irland/Südafrika:

+44 (0) 1252 761403
+44 7787 112109



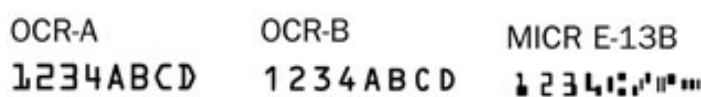
DuraSled™ DS860



Imageur 2D/1D



Lecteur de passeports



OCR-A / OCR-B / MICR E13B

Pour Apple® :

- iPhone séries 6, 7, 8
- iPhone SE 2020 & 2022 3^e génération
- iPhone XR/X/Xs/Xs Max
- iPhone 11/11 Pro/11 Pro Max,
- iPhone 12/12 Pro/12 Pro Max, 12 Mini
- iPod touch 5^e/6^e/7^e génération

LECTEUR CODE-BARRES ULTIMATE POUR IPHONE/IPOD

Le DuraSled™ DS860 est un lecteur de code-barres 1D/2D et de documents de voyage pour iPhones et iPods, équipé de la technologie Bluetooth®. Le DS860 lit les codes-barres 1D, 2D, les polices OCR A & B, OCR USC, les OCR de passeports, le code OCR MICR (E-13B) et le Dotcode. Son boîtier protège les appareils contre les chocs. Facile à utiliser, il est idéal pour les secteurs de la vente et du tourisme et permet aux vendeurs de scanner avec le même appareil des code-barres de produits et des documents. Insérez simplement un iPhone ou un iPod dans le boîtier, apparez le lecteur code-barres : le dispositif est prêt à scanner.

DuraSled prend en charge les iPhones 6, 7, 8, la série iPhone X, SE 2022 et les séries 11 et 12. La gamme DuraSled pour iPhone permet aux utilisateurs de combiner à volonté en fonction des besoins, des solutions de numérisation sans changer d'accessoires ou d'application. Les composants du DuraSled ne changent pas en fonction du modèle d'iPhone, ce qui permet aux utilisateurs de profiter de leur investissement pendant de nombreuses années.

Le kit Capture SDK facilite l'intégration d'applications natives et/ou d'applications web utilisant la numérisation pour optimiser la productivité des utilisateurs d'iPhones.

Certifié par Apple® pour appareils iOS ((iPad®, iPhone®, iPod Touch®).



À NOTER : iPhone/iPod NON compris

CARACTÉRISTIQUES

- **Technologie sans fil Bluetooth** – Se connecte facilement par Bluetooth avec un iPhone ou un iPod.
- **Compatibilité** – Certifié par Apple® pour appareils iOS. Fonctionne avec toutes les applications "out of the box" en mode émulation clavier HID. Intégré dans plus de 700 applications, le kit Capture SDK place les appareils Socket Mobile parmi les meilleurs lecteurs natifs intégrés du marché.
- **Numérisation** – Lecture rapide et omnidirectionnelle de codes-barres 2D/1D. Viseur haute visibilité et haute sécurité pour un balayage rapide et intuitif. Lit les polices de caractère OCR A & B, OCR USC, OCR passeport, OCR MICR (E13B).
- **Capacités de décodage** – Lit les codes-barres endommagés et mal imprimés.
- **Viseur LED** – Champ lumineux rectangulaire à visée LED pour une meilleure précision.
- **Informations lecteur** – Le lecteur dispose de signaux sonores, d'un vibreur et d'indicateurs bluetooth.
- **Indicateurs intuitifs** – Témoins LED pour le niveau de batterie, le statut de numérisation et de connexion bluetooth.
- **Batterie longue durée remplaçable** – autonome pendant environ 9 heures.
- **Main-libre** – Insérez votre iPhone/iPod dans le DuraSled pour une solution de capture à utiliser d'une seule main.
- **Lecteur interchangeable** – Le lecteur code-barres peut être utilisé de façon autonome, fixé à un iPhone/iPod ou inséré dans un des modèles de boîtiers DuraSled (boîtier seul).
- **Accessoires interchangeables** – Tous les accessoires des modèles DuraSled sont identiques.
- **Les connecteurs permettent de recharger les deux appareils sans avoir à les enlever du boîtier.**
- **Comprend des contacts magnétiques pour sécuriser le dispositif sur la station d'accueil.**
- **Intégration d'applications** – Le Capture SDK de Socket Mobile permet d'intégrer facilement vos applications et optimise votre productivité grâce au transfert rapide, fiable et efficace de vos données par technologie Bluetooth.
- **Conçu et fabriqué aux États-Unis**

- DS860 pour iPhone ou iPod touch

Packs disponibles :

- DS860 et dock de charge
- DS860 et chargeur 6 baies



Pour une configuration facile,
téléchargez l'application
Companion de Socket Mobile

ACCESSOIRES EN OPTION

Adaptateur de charge



Connectez votre DuraSled à un Snap-Con GDS vers Micro adaptateur USB 2.0 pour recharger en même temps un lecteur et un appareil mobile. Idéal pour recharger à la maison et partout où vous allez!

* Dock de charge



Connectez votre DuraSled au dock de charge GDS®. Les connecteurs du socle sont conçus spécialement pour sécuriser le DuraSled dans le dock et assurer le chargement des deux appareils qu'il contient.

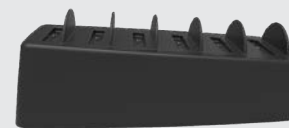
*** inclus dans le pack**

Station de charge pour véhicules



Le chargeur pour véhicules est un support montable conçu pour le DuraSled. Il offre aux utilisateurs la liberté de charger simultanément un smartphone et un lecteur code-barres pendant leurs déplacements.

* Chargeur 6 baies



Le chargeur 6 baies permet de charger plusieurs DuraSled sur un seule station. Une solution adaptée aux grands espaces de travail, aux salles de conférence, aux flottes de véhicules et à tous les secteurs où de nombreux appareils doivent être rechargés.

***Inclus dans le pack**

APPLICATIONS

Commerce de détail

Hôtellerie

Points de vente

Logistique

Sciences de la vie

Automobile

Secteur de la santé

Tourisme

Dimensions	DuraSled pour iPhone 6/7/8/SE 2020 et 2022 3 ^e génération	Poids : env. 113,5 g Taille : 166,4 mm x 28,4 mm x 71,4 mm (L x H x l)
	DuraSled pour iPhone 6/7/8 Plus/Xs Max/11 Pro Max	Poids : env. 113,5 g Taille : 178,82 mm x 29,4 mm x 79,76 mm (L x H x l)
	DuraSled pour iPhone XR/11	Poids : env. 113,5 g Taille : 171,5 mm x 28,7 mm x 74,9 mm (L x H x l)
	DuraSled pour iPhone X/Xs/11 Pro	Poids : env. 113,5 g Taille : 166,4 mm x 28,4 mm x 71,4 mm (L x H x l)
	DuraSled pour iPhone 12 Pro Max	Poids : env. 113,5 g Taille : 160,8 mm x 78,1 mm x 7,4 mm (L x H x l)
	DuraSled pour iPhone 12 Mini	Poids : env. 113,5 g Taille : 131,5 mm x 64,2 mm x 7,4 mm (L x H x l)
	DuraSled pour iPhone 12/12 Pro	Poids : env. 113,5 g Taille : 146,7 mm x 71,5 mm x 7,4 mm (L x H x l)
	DuraSled pour iPod touch 5 ^e /6 ^e /7 ^e génération	Poids : env. 82 g Taille : 137,6 mm x 17,02 mm x 60,0 mm (L x H x l)
	Dock de charge	Poids : env. 478,5 g Taille : 186,2 mm x 28,4 mm x 82,0 mm (L x H x l)
	Câble USB 2.0	1,2 m
Voyants LED	Témoins de lecture : vert et rouge Témoin Bluetooth : bleu	
Boutons	Bouton de lecture : numérisation Bouton de mise en marche : Marche/Arrêt	



Type de batterie	Lithium Ion Polymère- batterie remplaçable rechargeable sur site
Temps de charge	8 heures
Durée de vie	500 cycles de charge-décharge
Autonomie par charge complète	Mode veille : 25 heures Mode scan: 34 000 scans en 3 heures (sur la base de 2 scans par seconde) ou 9 000 scans en 10 heures (sur la base de 1 scan toutes les 4 secondes)
À noter :	la durée de vie d'une batterie dépend de la température, a lumière et de l'âge de la batterie.
Nombre de batteries	1
Poids de la batterie	12,5 g
Pourcentage de lithium	36%
Capacité de la batterie	700 mAh
Nombre de cellules par batterie	1
Nombre de watt heure	2,59
Type de cellule (p.ex. AA)	Propriétaire
Composition chimique (p.ex. alcaline)	Lithium - polymère
Lithium contenu	14 g
Voltage de la batterie	3,7 V
Numéro Hazmat	Nr. ID marchandises dangereuses établi par les Nations Unies : UN3481, P.I. 967
Conformité ROHS	Oui. Fourni avec le lecteur code-barres
Pays d'origine	Chine
Code marchandise	8507.60.0000

TYPE DE SCANNER

Technologie	Lecteur imageur code-barres 2D/1D et documents de voyage
Source lumineuse	LED Hyper red 660 NM (nanomètre) LED 6/0 NM LED

PERFORMANCES DE LECTURE

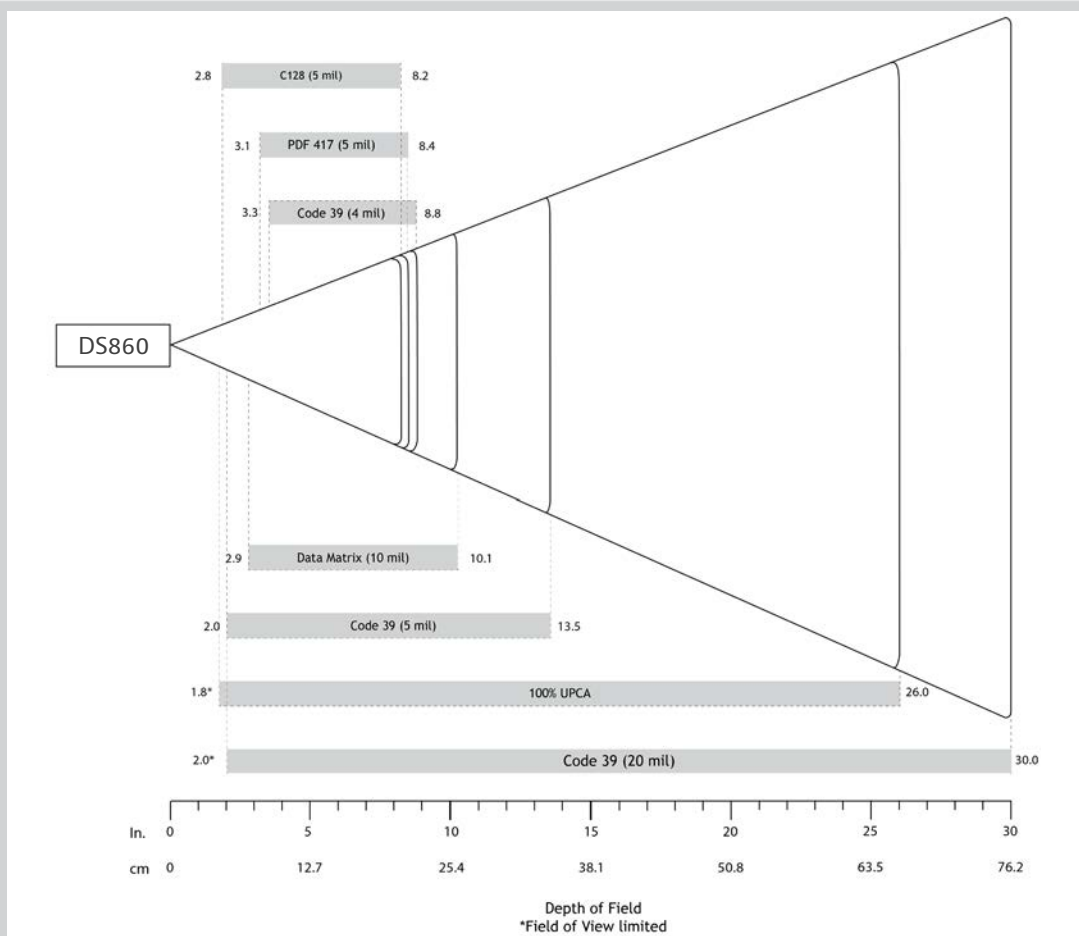
Symbologies par défaut	<p>Symbologie 1D : Code 39, Code 128, EAN-13/JAN 13, EAN-8/JAN 8, GS1 Databar, GS1 Databar Étendu, GS1 Databar Limité, GS1-128, Entrelacé 2 parmi 5, ISBT 128, UPC-A, UPC-E, UPC-E1</p> <p>Symbologie 2D : Aztec, Data Matrix, DotCode, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR Code, PDF417, Code QR</p> <p>Codes postaux : USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail</p> <p>Polices OCR : OCR B ICAO Documents de voyage</p>
Symbologies prises en charge	<p>Symbologie 1D : Bookland EAN, Chinois 2 parmi 5, Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Composite CC-A/B, Composite CC-C, Composite TLC-39, Discrete 2 parmi 5, EAN-13/JAN 13, EAN-8/JAN 8, GS1 Databar, GS1 Databar Étendu, GS1 Databar Limité, GS1-128, Entrelacé 2 parmi 5, Inverse 1D, ISBT 128, ISSN EAN, Coréen 3 parmi 5, Matrix 2 parmi 5, MSI, UPC-A, UPC-E/E1</p> <p>Symbologie 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Data Matrix, DotCode, Han Xin, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, GS1 QR, Micro QR, Code QR</p> <p>Codes postaux : Poste Australie, Poste Japon, Code KIX Pays-Bas, Poste Royaume-Uni, Poste UPU FICS, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail</p> <p>Polices OCR : OCR-A, OCR-B, MICR-BBB, numéro de série monnaie américaine</p> <p>Tatouage numérique : Digimarc</p>

Angle de visée Horizontal: 42° Vertical: 28°

Résolution 1280 x 800 pixels

Contraste d'impression : 25% minimum

Distance de lecture



4,6 cm à 76,2 cm. Varie selon taille, symbologie, support, rapport de largeur et angle de lecture

Plages de décodage

	Proche	Éloigné
4 mil Code 39	8,4 cm	22,4 cm
5 mil Code 128	7,1 cm	20,8 cm
5 mil Code 39	5,08 cm	34,3 cm
5 mil PDF	7,9 cm	21,3 cm
10 mil Data Matrix	7,4 cm	25,7 cm
100% UPC A	4,6 cm*	66,0 cm
20 mil Code 39	5,08 cm*	76,2 cm

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Lumière ambiante de 0 à 100 000 lux
de l'obscurité profonde à la lumière solaire directe

Température de fonctionnement : 0° à 50° C

Température de stockage : -30° à 70° C

Humidité relative 5% à 95% (sans condensation)

Étanchéité IP40

Résistance aux chutes Chutes multiples à 1m de hauteur sur sol vinyle

Apple iOS : mode basique (HID) & mode iOS application*

Compatible avec les appareils prenant en charge le protocole standard HID*

Langages clavier - ANSI, anglais Royaume Uni, anglais, français, allemand, italien, japonais, polonais, espagnol et suédois


*Les paramètres d'usine des lecteurs code-barres Socket Mobile sont définis par défaut en mode iOS application. Pour être utilisé avec une application et le kit Capture SDK, le lecteur doit être configuré en mode Application (Profil de port série Bluetooth : SPP)

BLUETOOTH (CONNEXION SANS FIL)

Radio Bluetooth	Bluetooth classe 2, version 2.1 + EDR (taux de données améliorés) cryptage à 56 bits
Portée	Jusqu'à 10 m selon l'environnement d'utilisation. La limite de portée dépend généralement du périphérique utilisé (smartphone, tablette ou ordinateur portable).
Profils	Mode standard - HID (Human Interface Device) et mode application*. Certains systèmes d'exploitation ou modèles de smartphone et de tablettes ne prennent en charge qu'un seul profil. *Par défaut, le lecteur est en mode iOS application.

Apple, Android et Windows PC avec Bluetooth Classic HID sont compatibles avec tous les lecteurs code-barres Socket Mobile. *Chromebook et Linux prennent en charge le mode HID uniquement.

RÉGLEMENTATION

Sécurité électrique	Certifié IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2
Environnement	Conforme à la norme environnementale ROHS
EMI / RFI:	FCC Part 15 classe C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC
Sécurité LED	IEC/EN 62471 (groupe sans risque) FCC ID: LUBMA41 IC ID: 2529A-MA41S8 Telec ID:  201-125709

Certification ISO 9001



GARANTIE

DuraSled	Garantie standard limité à un an
Accessoires de chargement	Garantie standard limité à un an
Autres accessoires	Câbles, dragonne de poignet - garantie limitée à 90 jours
Extension de garantie (vendue séparément)	www.socketmobile.com/socketcare



socketmobile.com

International +1 510 933 3000
Amérique du Nord +1 800 552 3300
EMEA et Russia: +41 62 834 07 80
France: +33 (801) 840504
Malaisie (Numéro gratuit) +60 (1800) 818234

sales@socketmobile.com

Asie/Pacifique +1 510 933 3122
Allemagne +41 62 834 07 80
Suisse +41 62 834 07 80
Suisse (numéro gratuit) +41 (800) 898003
UK/Irlande/Afrique du Sud: +44 (800) 0487363

sales-japan@socketmobile.com

Japon +8190 9808 0518
Japon (numéro gratuit) +81 (800) 9190303
Amérique latine +1-510-933-3153
Taiwan (numéro gratuit) +886 00801491497



DuraSled™ DS860



2D/1D Imager



Passport Reader

OCR-A
1234ABCD

OCR-B
1234ABCD

MICR E-13B
12341234567890

OCR-A / OCR-B / MICR E13B

Apple®向け:

- iPhone 6, 7, 8 Series and SE 2020
- iPhone XR/X/Xs/Xs Max
- iPod touch 5th/6th/7th Generation

究極のバーコードスキャニングスレッド

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ニングスレッドです。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。

The DuraSled iPhone 6, 7, 8, iPhone X シリーズ, SE 2020と iPhone 11, 12 シリーズに対応しています。これにより、同じアクセサリとアプリケーションを使用しながら、iPhone用のDuraSled™ソリューションを簡単に組み合わせることができます。iPhone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ニ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、iPhone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。

Apple® の iOS デバイスの認定を得ています (iPad®, iPhone®, iPod Touch® デバイスなど)。



注意: iPhone/iPodは含まれていません

特徴

- **Bluetooth ワイヤレステクノロジー** - iPhoneやiPodのBluetoothデバイスに簡単に接続します
- **互換性** - Apple® のiOSデバイスの互換性の認定を得ています。キーボードエミュレーションモードをサポートしていて、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。
- **スキャニング** - 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** - iPhone/iPodにはめ込み片手操作のスキャニ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
- **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**

・ iPhone / iPod touch 向けDS860

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充電用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。

*バンドルに含まれています

一般的な使用

小売

サービス業

POS

物流

生命科学

自動車

ヘルスケア

旅行

サイズ	DuraSled for iPhone 6/7/8/SE 2020	重量: ~4.2 oz (113.5g) サイズ: L 6.55" x H 1.12" x W 2.81" (166.4 x 28.4 x 71.4mm)
	DuraSled for iPhone 6/7/8 Plus/ Xs Max/11 Pro Max	重量: ~4.6 oz (113.5g) サイズ: L 7.04" x H 1.16" x W 3.14" (178.82mm x 29.4mm x 79.76mm)
	DuraSled for iPhone XR/11	重量: ~4.2 oz (113.5g) サイズ: L 6.75" x H 1.13" x W 2.95" (171.5mm x 28.7mm x 74.9mm)
	DuraSled for iPhone X/Xs/11 Pro	重量: ~4.2 oz (113.5g) サイズ: L 6.55" x H 1.12" x W 2.81" (166.4 x 28.4 x 71.4mm)
	DuraSled for iPhone 12 Pro Max	重量: ~4.6 oz (113.5g) サイズ: L x6.33" H x 3.07" W x 0.29" (160.8 x 78.1 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPhone 12 Mini	重量: ~4 oz (113.5g) サイズ: L 5.18" x H 2.53" x W 0.29" (131.5 x 64.2 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPhone 12/12 Pro	重量: ~4.2 oz (113.5g) サイズ: L 5.78" x H 2.81" x W 0.29" (146.7 x 71.5 x 7.4 mm)
	DuraSled for iPod touch 5 th /6 th /7 th Generation	重量: ~2.88 oz (82g) サイズ: L 5.4" x H .67" x W 2.4" (137.6 x 17.02 x 60.0mm)
	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 82.0mm)
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	



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:	8507.60.0000

スキャナータイプ

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

スキャンパフォーマンス

デフォルトバーコードシンボロジー:	<p>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</p> <p>2D Symbologies: Aztec, Data Matrix, DotCode, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR Code, PDF417, QR Code</p> <p>Postal Codes: USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail</p> <p>OCR Type Face: OCR B ICAO Travel Documents</p>
サポートしているバーコードシンボロジー:	<p>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</p> <p>2D Symbologies: Aztec, Data Matrix, GS1 Data Matrix, DotCode, Han Xin, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, GS1 QR, Micro QR, QR Code</p> <p>Postal Codes: Australia Post, Japan Postal, Netherlands KIX Code, UK Postal, UPU FICS Postal, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail</p> <p>OCR Type Face: OCR-A, OCR-B, MICR-BBB, US currency serial number</p> <p>Watermark Symbology: Digimarc</p>

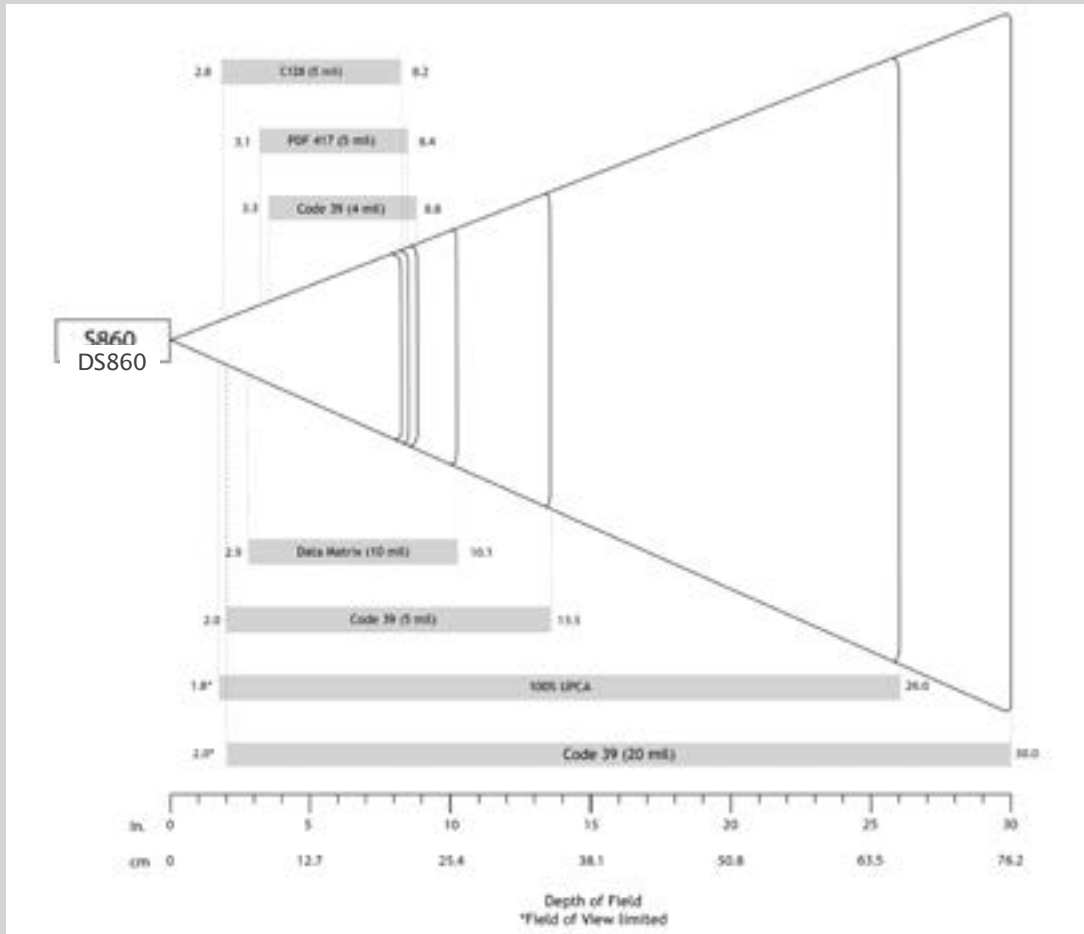
スキャン角度: Horizontal: 42° Vertical: 28°

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

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

Apple iOS: Basic Mode (HID) & iOS Application Mode*

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 iOS Application Mode*. OS、スマホ/タブレットのモデルによっては1つのプロファイルしかサポートしていない可能性があります。 **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



保証

DuraSled	標準1年保証
充電アクセサリ:	標準1年保証
その他のアクセサリ:	ケーブル, ストラップ - 90日限定保証
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 (1 800) 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