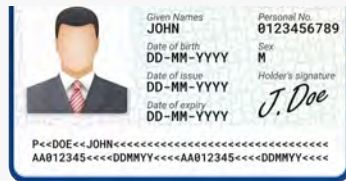




SOCKETSCAN® S760



2D/1D Kamera-Scanner

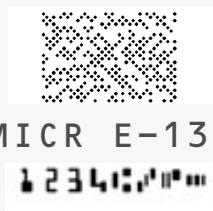


Passlesegerät

OCR - A
1234ABCD

OCR - B
1234ABCD

Dot Code



MICR E-13B

Ergonomisch und vielseitig

Der S760 Barcode-Scanner ist ein multifunktionales Gerät mit Bluetooth®-Drahtlostechnologie. Mit ihm können 1D- und 2D-Barcodes gelesen werden, außerdem OCR A & B Schriften, OCR USC, OCR-Pässe, OCR MICR (E13B) Schriften und DotCode. Der D760 liest die gängigen Reisekennungen und Reisedokumente wie Pässe, internationale Travel-IDs und Führerscheine. Der S760 ist auch darauf ausgerichtet, Verkaufsstellen (POS) mit der Notwendigkeit elektronischer Altersüberprüfung zu unterstützen, z. B. Spirituosen- und Tabakhändler.

Besonders gut einsetzbar ist er in Bereichen des Einzelhandels, in denen das technische Equipment für den Kassiervorgang minimiert werden soll. Der S760 scannt den UPC (Universal Product Code) der Ware, QR-Code von Kundenkarten sowie alphanumerische Informationen von Personalausweisen und Reisepässen. Außerdem werden Verkäufer durch Scannen des neuesten DotCodes unterstützt. Er ist also ideal für Geschäfte, die Duty-free-Käufe anbieten, bei denen das Scannen von Pässen Teil der Transaktion ist.



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

Leistungsmerkmale

- **Bluetooth-Drahtlostechnologie** - Kompatibel mit iOS-, Android- und Windows-Geräten mit einer weitreichenden Bluetooth-Verbindung.
- **Von Apple® für iOS-Geräte zertifiziert** - d. h. garantierte Kompatibilität.
- **Scannen** - Schnelles omnidirektionales Scannen von Barcodes (2D & 1D und Travel ID) mithilfe einer sicheren, gut sichtbaren LED-Zielvorrichtung. Die omnidirektionalen Fähigkeiten des Scanners erlauben intuitives, schnelles Scannen. Liest OCR-A & B-Schriftarten, OCR USC, OCR-Passschriftarten und OCR-MICR (E13B)-Schriftarten sowie DotCode.
- **Kompatibel mit allen Android- und Windows-Endgeräten sowie entsprechenden Anwendungen.**
- **Automatisches Scannen** - Der Präsentationsmodus sorgt für eine kontinuierliche Scan-Leistung ohne Betätigung der Auslösetaste.
- **LED-Zielvorrichtung** - Rechteckiges, hell ausgeleuchtetes Feld mit LED-Punkt für präzises Zielen.
- **Außergewöhnliche Ergonomie** - Klein, leicht und handlich, für einen komfortablen Einsatz auch über längere Zeit.
- **Anwender-Indikatoren** - Intuitiv erfassbare LED-Anzeigen für Bluetooth-Verbindung, Akkustand und Scan-Status.
- **Anwender-Feedback** - Akustische Signale und Vibration.
- **Langzeitakku** - Energie für über 16 Stunden.
- **Akku** - 2 AA NiMH
- **Schutzwerkstoff** - Hergestellt mit antimikrobiellen Zusätzen zum Schutz gegen schädliche Mikroben.
- **Farboptionen** - In den Farben Blau, Grün, Rot, Weiß und Gelb für Firmenbrandings oder andere Personalisierungen und für ein einfaches Auffinden in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen.
- **Anwendungsintegration** - Die Socket Mobile Capture SDK ermöglicht die einfache Integration Ihrer Anwendungen, um Ihre Unternehmensproduktivität durch schnelle, effiziente und verlässliche Datenübertragung mithilfe drahtloser Bluetooth-Technologie zu verbessern.
- **Tragbar** - Das Handgelenkband ist im Lieferumfang enthalten, Gürteltasche, Trageband und Clip mit Rückholvorrichtung sind separat erhältlich.
- **Designed und hergestellt in den USA**
- **Entwickler-Support** erhältlich
- **1 Jahr Garantie**



Intuitive LED-Indikatoren

- Akku-LED: Grün, Amber & Rot
- Bluetooth-LED: Blau
- Scan-LED: Grün & Rot



- (1) SocketScan S760, Universal Barcode-Scanner & Travel ID-Lesegerät
- (1) Ladekabel
- (1) Handgelenkband
- (1) Kurzanleitung



Socket Mobile Companion
Gratis-Download!

Der S760 ist in fünf Farben erhältlich:



| Farben: | S760 | S760 mit Ladeständer | S760/Schwarz mit Tischladergerät | S760/Weiß mit Tischladergerät |
|---------|-------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Blau: | CX3436-1891 | CX3536-2138 | CX3509-2110 | CX3504-2105 |
| Grün: | CX3439-1894 | CX3537-2139 | CX3510-2111 | CX3505-2106 |
| Rot: | CX3440-1895 | CX3538-2140 | CX3511-2112 | CX3506-2107 |
| Weiß: | CX3441-1896 | CX3540-2142 | CX3513-2114 | CX3508-2109 |
| Gelb: | CX3442-1897 | CX3539-2141 | CX3512-2113 | CX3507-2108 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

Ladeständer



Ideal für den Autoscan-Modus

Tischladergerät



Immer griffbereit am Arbeitsplatz

Langlebiger Clip mit Rückholvorrichtung



Schneller Zugriff auf den Scanner
Halterung für Scanner & Mobiltelefon

Gürteltasche



Sicher verstaut und jederzeit verfügbar

Handgelenkband



Die Finger immer am Scanner



Die angenehme Einhandlösung

Standard-Barcode-Symbologien: **1D-Symbologien:** Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, UPC A, UPC EO

2D-Symbologien: Aztec, Data Matrix, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, DotCode

Post-Codes: Australia Post

OCR-Schriftarten: OCR-Reisepass - 2 Zeilen

Unterstützte Barcode-Symbologien: **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, Discrete 2 of 5, EAN-13/JAN, EAN-8/JAN, GS1 Databar, GS1 Databar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1-128, Interleaved 2 of 5, ISBT 128, ISSN EAN, Matrix 2 of 5, MSI, UPC/EAN/JAN, UPC A, UPC EO

2D-Symbologien: Aztec, Data Matrix, Dot Code, Han Xin, Maxicode, Micro PDF417, MicroQR, PDF417, QR Code, DotCode

Post-Codes: Australia Post, Japan Postal, KIX Code, Maxicode, Netherlands, UPU FICS Posta, US Planet, US Postnet, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

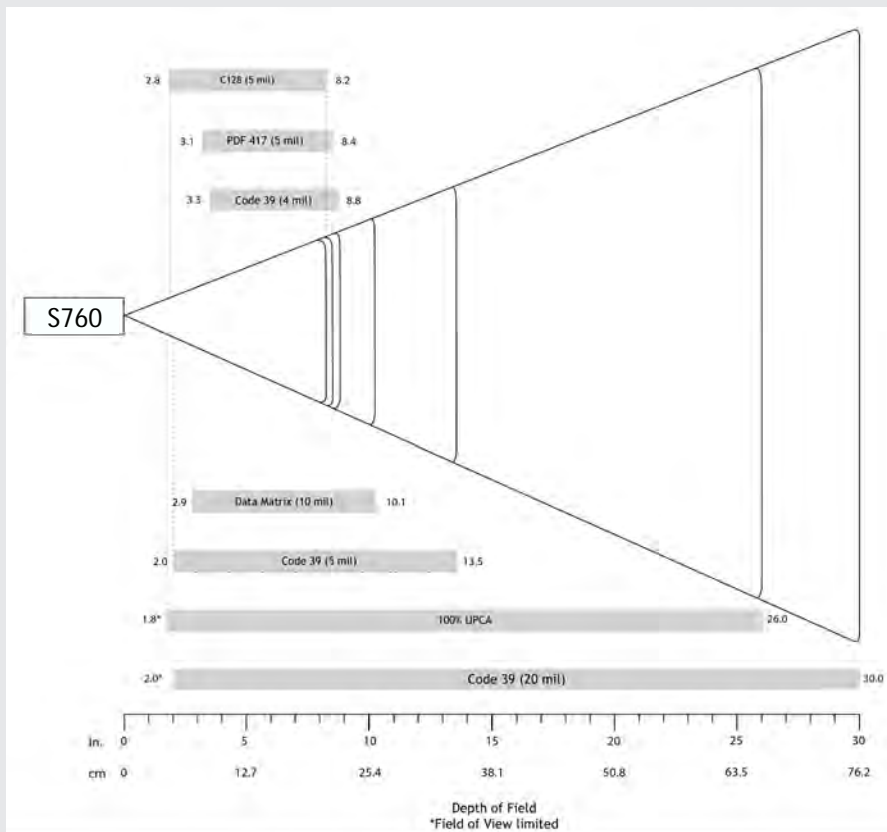
OCR-Schriftarten: OCR-A, OCR-B, MICR-E13B, US currency serial number

Scanwinkel: 42° (Horizontal) - 28° (Vertikal)

Sensorauflösung: 640 horizontale x 400 vertikale Pixel

Druckkontrast: Bis zu 25%

Scanreichweite:



4,6 bis 49,5 cm - Abhängig von Symbolgröße, Symbologie, Etikettenmedium und Scanwinkel

Dekodierreichweite:

| | Nah | Fern |
|--------------------|----------|---------|
| 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 |
| 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 |

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



AKKU

| | |
|--------------------|--|
| Akku: | 2 NiMH-Akkus, 2000 mAh (LR6) |
| Ladezeit: | ~6 Stunden |
| Akkulaufzeit: | Standby: über 20 Stunden |
| Bei voller Ladung: | Aktiver Scan-Einsatz: 70.000 Scans innerhalb von 9 Stunden basierend auf 2 Scans pro Sekunde 17.000 Scans innerhalb von 19 Stunden (basierend auf einem Scan alle 4 Sekunden) |
| Hinweis: | Die Batterieleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur, Umgebungslicht und Akkualter. |

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. |

SCANNERTYP

| | |
|------------------|--|
| Technologie: | 2D/1D-Barcode-Scanner (Kamera) & OCR-Zeichen- & DotCode-Zeichenlesegerät |
| Lichtquelle: | LED - hyper-rot, 660 nm (Nanometer) |
| Zielvorrichtung: | LED, 610 nm |

NUTZERUMGEBUNG

| | |
|----------------------------|--|
| Umgebungsbeleuchtung: | Von 0 bis 100.000 Lux, also von stockdunkel bis direkte Sonneneinstrahlung |
| Arbeitstemperatur: | 0° bis 45°C |
| Lagertemperatur: | -40° bis 70°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | 95% bei 60°C (nichtkondensierend) |
| Sturzeigenschaften: | 120 cm auf PVC-Boden |

BETRIEBSSYSTEMUNTERSTÜTZUNG

| | |
|---|--|
| Android OS - Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (SSP) | Mac OS - nur Grundeinstellung (HID)* |
| Apple iOS - Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (MFi-SPP) | Windows OS: 10, 8 und 7; Grundeinstellung (HID)* & Anwendungsmodus (SSP) |

Kompatibel mit Geräten, die das Basis-Modus-Protokoll (HID)* unterstützen

Unterstützte Taster-sprachen - Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch


* Grundeinstellung (default) des Scanners ist HID. Keine Software-Installation nötig.

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



| | | | |
|---|------------------------------|---------------|-----------------|
| Einzelhandel/Mobile Kassensysteme (POS) | Lagermanagement | Transport | Gastgewerbe |
| Büroanwendungen | Warenversand & Warenempfang | Spiele/Gaming | Altersprüfungen |
| Gesundheitswesen | Vor-Ort-Vertrieb und Service | Lagerbestände | |
| Mobiles Tracking | Bankwesen | Produktion | |

ZERTIFIZIERUNGEN & REGULIERUNGEN

| | |
|-------------------------|--|
| Bluetooth SIG: | Deklarations-ID: D030473 QD ID: 82009 |
| Elektrische Sicherheit: | Zertifiziert nach IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 |
| Umweltspezifikationen: | Umweltschutz: RoHS EN 50581 |
| EMI/RFI: | FCC Teil 15 Klasse C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC FCC ID: LUBMA41 IC ID: 2529A-MA41S7 Telec:  211-181219 |
| LED-Sicherheit: | IEC/EN 62471 (EXEMPT GROUP) |



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