

Socket Mobile SCAN S740 2D RED

SocketScan Barcode Scanner Imager Red

Artikelnummer 992157561

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Socket Mobile SCAN S740 2D RED SocketScan Barcode Scanner Imager Red

Produktbeschreibung:

- Bluetooth Wireless-Technologie
- Scannen - Schnelles 2D & 1D omnidirektionales Barcode-Scannen mit gut sichtbarem und sicherem LED-Zielgerät
- Außergewöhnliche Ergonomie - Klein, leicht und liegt perfekt in der Hand
- Benutzerindikatoren - Intuitive LEDs, Pieptöne und Vibratoren
- Langlebige Batterie - Leistung für über 16 Stunden
- Farboptionen - Blaue, grüne, rote, weiße und gelbe Farben für Firmenbranding und erleichterteres Auffinden
- Auto-Scan-Modus - kontinuierliches Scannen ohne Drücken der Auslösetaste
- HID-Modus: funktioniert und verhält sich wie eine Tastatur
- Anwendungsintegration ? SDK ermöglicht die Integration Ihrer Anwendungen

Der SocketScan S740 2D/1D Imager-Barcodescanner mit Bluetooth-Funktechnologie scannt entweder 1D- oder 2D-Barcodes auf Papier oder Bildschirm. Es hat eine leichte, ergonomische Struktur und eine langlebige Batterie, die alle Arbeitstage hält. Die fünf Farboptionen passen zu den meisten Stilen und Umgebungen. Die Beleuchtung für Batterie-, Bluetooth und Scan-Benachrichtigungen macht die Bedienung des Scanners intuitiver. Kompatibel mit allen Anwendungen der bisherigen Socket Mobile Barcodescanner, ohne Softwareänderungen.

Dieser Scanner ist so konzipiert, dass er sowohl Verbraucher als auch Endverbraucher in Einzelhandels- und Büroumgebungen beeindruckt. Ideal für POS, Außendienst, Bestandsmanagement, Asset-Tracking und mehr. Nutzen Sie unsere Companion App zur einfachen Einrichtung und Konfiguration. -

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - tragbar

Farbe

Rot

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth 2.1 EDR

Scan-Elementtyp

2D-Imager

Wellenlänge der Lichtquelle
660 nm
Max. Gebrauchsdistanz
76,2 cm
Print Contrast Signal (PCS)
25%
Entschlüsselungsfunktion
Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Bookland, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, Discrete 2 von 5, MicroPDF417, Codabar, Code 128, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, Australische Post, UPC-E0, ISSN, Micro QR-Code, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, MSI, GS1-128, Chinese 2 of 5, Composite AB, Composite C
TTL Decoding
Decodiert
Anschlusstechnik
Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg
Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen
Antimikrobieller Schutz, Human Interface Device Profile (HID), Serial Port Profile (SPP), MFi-Serial Port Profile (MFi-SPP)
Netzwerk
Wireless Connectivity
Bluetooth 2.1 EDR
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Handgelenkband
Kennzeichnung
C-Tick, EN55022, ICES-003, EN55024, CISPR 22, RSS-210, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, WEEE, TELEC, SRRC, EN 50581, CAN/CSA C22.2, IEC/EN 62471, FCC-ID, FCC Part 15 Class C
Stromversorgung
Batterie
NiMH - AA-Typ
Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
Android, Apple iOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Abmessungen und Gewicht
Breite
3,71 cm
Tiefe
13,22 cm
Höhe
4,01 cm
Gewicht
113 g
Herstellergarantie
Service & Support
Begrenzte Garantie - 1 Jahr | Begrenzte Garantie - Batterie - 90 Tage | Begrenzte Garantie - Ladestation - 90 Tage
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification
1.22 m

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Eingabegerät -	Kabellos
Anschlusstechnik	
Gewicht	113 g
Batterie - Technologie	NiMH
Barcode - Schnittstelle	Bluetooth 2.1 EDR
Barcode - Funktionen	Antimikrobieller Schutz, Serial Port Profile (SPP), Human Interface Device Profile (HID), MFi-Serial Port Profile (MFi-SPP)
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Rot
Farbe	Rot
Batterie - Formfaktor	AA-Typ
Scanner - Formfaktor	Tragbar
Scanner - Typ	Barcode-Scanner
Wellenlänge der Lichtquelle	660 nm

Weitere Bilder

