

Socket Mobile SocketScan S370 Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert Bluetooth 5.0 LE

Artikelnummer	999889872
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der SocketScan S370 von Socket Mobile definiert die Effizienz und Zuverlässigkeit der Barcode-Scantechnologie neu. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 2D-Imager, liefert dieser tragbare Barcode-Scanner schnelle und genaue Lesungen eines breiten Spektrums von Barcode-Typen, von traditionellen Barcodes wie UPC-A und EAN/JAN bis hin zu modernen 2D-Codes wie QR-Codes und Data Matrix. Seine kabellose Konnektivität, die von Bluetooth 5.0 LE und NFC unterstützt wird, bietet Flexibilität und eine einfache Integration mit verschiedenen Geräten, was ihn zu einer idealen Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen macht.

Der S370 wurde für den Einsatz in den anspruchsvollsten Umgebungen entwickelt und arbeitet in einem Temperaturbereich von -20°C bis 50°C. Er kann einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95% (nicht kondensierend) standhalten und gewährleistet so eine gleichbleibende Leistung unter allen Arbeitsbedingungen. Das Gerät erfüllt die Industriestandards für Sicherheit und Konformität, einschließlich RoHS, FCC und ISO 9001, was es als ein Produkt des Vertrauens und der Zuverlässigkeit auszeichnet. Mit benutzerfreundlichen Funktionen wie LED-Anzeigen, Signalton und Vibration zur Benachrichtigung über einen erfolgreichen Scanvorgang steigert der S370 die Betriebseffizienz und ist damit ein wertvolles Hilfsmittel für Unternehmen, die ihre Scanprozesse rationalisieren möchten.

- **Effizientes Scannen**

Der SocketScan S370 ist mit einem 2D-Imager-Scan-Element ausgestattet, das ein schnelles und genaues Lesen einer breiten Palette von Barcodes ermöglicht, darunter Codabar, Code 128 und QR-Codes. Seine Vielseitigkeit gewährleistet eine nahtlose Integration in verschiedene Betriebsumgebungen.

- **Robuste Konnektivität**

Mit Bluetooth 5.0 LE und NFC bietet der S370 zuverlässige drahtlose Konnektivität und ermöglicht die einfache Kopplung mit einer Vielzahl von Geräten. Dies erhöht die Mobilität und Effizienz bei Einsätzen, bei denen eine schnelle Datenübertragung entscheidend ist.

- **Langlebiges Design**

Das S370 ist für den harten Alltagseinsatz konzipiert und arbeitet in einem weiten Temperaturbereich von -20°C bis 50°C und bietet einen nicht kondensierenden Luftfeuchtigkeitsbereich von 0-95%, was eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Arbeitsbedingungen gewährleistet.

- **Benutzerfreundliche Benachrichtigungen**

Mit LED-Anzeigen, einem Piepser und Vibration für OK-Benachrichtigungen bietet das S370 eine unmittelbare Rückmeldung über den Scanstatus und steigert so die Effizienz und Zufriedenheit der Benutzer.

- **Nachhaltige Konformität**

Der S370 erfüllt eine umfassende Liste von Standards, einschließlich RoHS, FCC und ISO 9001, und spiegelt damit Socket Mobiles Engagement für Qualität, Sicherheit und Umweltverantwortung wider.

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Gewicht	74 g
Barcode - Funktionen	LED-Anzeigen, Firmware-Upgrade möglich, Human Interface Device Profile (HID)
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Eingabegerät - Anschlussstechnik	Kabellos
Barcode - Schnittstelle	Bluetooth 5.0 LE
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Scanner - Formfaktor	Tragbar
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

