

Wireless 2D Barcodescanner

250 mm Scanreichweite, USB-Anschluss, kabellose Reichweite bis zu 80 m,
Schutzklasse IP42

Part No.: [179768](#)

EAN-13: 0766623179768 | UPC: 766623179768

Merkmale:

- Erhöht die Daten-Eingabegeschwindigkeit, reduziert Fehler und verbessert die Effizienz - ideal in Ladengeschäften und bei automatisierten Prozessen
- Wireless-Technologie bietet effektive kabellose Reichweite bis zu 80 m
- Keyboard Wedge Decoder zeigt Daten an, als wären diese direkt über die Tastatur eingegeben worden
- Der breite Scanbereich ermöglicht schnelle, akurate Abtastung bei einer Entfernung bis zu 250 mm
- Erkennt viele gängige 1D- und 2D-Symbologien wie UPC, EAN und mehr
- Geschützt gegen Spritzwasser und Staub gemäß Schutzklasse IP42
- Einfache Installation und Nutzung ohne Software oder spezielle Schulung
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- FCC
- CE
- RoHS
- USB

Allgemein:

- Unterstützt 1D- und 2D-Barcodes
- Lichtquelle: weiße LED
- Scanlichttyp: CCD
- Scanreichweite: 250 mm
- Scanrate: 60 fps
- Auflösung: 1280 horizontale x 800 vertikale Pixel
- Lesebestätigung: Signalton und LED
- Lichtverhältnisse: bis zu 100.000 lux (Sonnenlicht)
- Schnittstelle (Basis): USB-A auf RJ50, 10-pol.
- Knopf: Auslöser

Wireless

- HID- und SPP-Profil
- 80 m Reichweite (auf Sichtlinie)

Unterstützte Codes

- 1D: UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, Code 39, Code 128, Codabar/NW7, Interleaved 25, Industrial 25, Matrix 25, Code 93, China Post, Code 11, MSI/Plessey, Telepen, GS1 Databar Omni-directional, GS1 Databar Limited, GS1 Databar Expanded
- 2D: Aztec, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Micro QR Code, GM Code, Han Xin Code

Physische Details

- Abmessungen: Scanner 173 x 76 x 74 mm, Basis 131 x 102 x 90 mm
- Gewicht: Scanner 160 g, Basis 172 g
- Kabellänge (Basis zu PC): 1,5 m
- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Lagertemperatur: -20 – 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 20 - 95% (nicht kondensierend)
- Gehäuse: ABS-Kunststoff mit Schutzklasse IP42 (Schutz vor Spritzwasser und Staub)

Elektrische Spezifikationen

- Akku: Lithium-Ionen, 3,7 V / 2600 mAh
- Eingangsspannung: 5 V @ 2 A am Scanner / 110 – 240 V an der Basis
- Scans pro Akkuladung: ca. 20.000, fortlaufend
- Ladezeit: 5 Stunden
- Stromverbrauch: 445 mA

Lieferumfang

- Wireless 2D Barcodescanner
- Empfänger/Ladestation
- Netzteil
- Wechselbare Steckeraufsätze: EU, US, UK, AU
- RJ50 auf USB-Kabel
- Programmierungsguide
- Kurzanleitung



