



Wireless 2D CCD Barcodescanner

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

Part No.: **179768**

EAN-13: 0766623179768 | UPC: 766623179768

2D Barcodescanner für höhere Geschwindigkeit, Genauigkeit und Produktivität mit kabelloser Freiheit

Dieser Manhattan Funk-Barcodescanner ermöglicht hochwertiges Scannen für ein breites Spektrum an Anwendungen und erhöht die Produktivität in Ihrem Unternehmen. Der CCD-Sensor scannt schnell und zuverlässig, bei hoher Toleranz, viele gängige 1D- sowie 2D-Barcodes wie UPC, EAN, ASCII, GS1 DataBar und mehr. Gescannte Daten erscheinen auf dem PC, als wären sie manuell über eine Tastatur eingegeben worden. Die Funktechnologie ermöglicht den Betrieb mit einer Distanz bis zu 80 m von der Ladestation entfernt. Ohne externe Stromversorgung und mit Anschlussmöglichkeiten über USB ermöglicht der Scanner einen komfortablen Einsatz an Ihrem PC, ohne zusätzliche Software oder spezielle Schulung. Mit einer Scantiefe (Reichweite) bis zu 250 mm ist dieses Gerät ideal für den täglichen Einsatz in Geschäften, Lagerhäusern oder Büros. Durch das stoßfeste und nach Schutzklasse IP42 versiegelte Gehäuse eignet sich dieser Scanner außerdem besonders für Industrieumgebungen.

Merkmale:

- Erhöht die Daten-Eingabegeschwindigkeit, reduziert Fehler und verbessert die Effizienz - ideal in Ladengeschäften und bei automatisierten Prozessen
- Funktechnologie 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



