

351024 Drahtloser 2D- Barcodescanner, mit Ständer

Product Images



Product Diagram



- ① Scan window
- ② Anti-drop silicone

- ③ Charging port (Type-C)
- ④ Indicator light

Short Description

- Wireloser 2D-Bild-Barcode-Scanner.
- Hochauflösende Bildgebung: Erfasst scharfe und detaillierte Bilder für präzise Dekodierung.
- Präzises Scannen von 1D- und 2D-Barcodes (Barcodes und QR-Codes).
- Effiziente Entschlüsselung linearer Barcodes für Einzelhandel und Bestandsmanagement.
- Robuste Konstruktion: Robustes Design, um den täglichen Gebrauch und mögliche Stürze zu überstehen.
- Geschützt und wasserbeständig (IP54).
- Weiter Scanbereich: Liest Barcodes aus verschiedenen Entfernungen und Winkeln.
- Mehrere Scan-Modi: Optionen für kontinuierliches, Einzel- oder Präsentationsmodus-Scannen.
- Plug-and-Play-Funktionalität für schnelle Einrichtung.
- Koppelungsfähigkeit mit Basistation für bis zu 4 Scanner-Verbindungen.
- Speichern von über 2.000 Scan-Daten (bei Barcode-Länge < 15 Bytes).
- Ladestation inklusive.
- Eingebaute Batterie 3,7V 1500mAh Li-Ion. Arbeitszeit: ca. 20 Stunden, Standby: 3 Monate.

Description

Der Equip Wireless 2D Barcodescanner mit Ständer ist eine vielseitige und effiziente Scanlösung, die sich für verschiedene Branchen eignet. Dank seiner drahtlosen Funktion bietet er Bewegungsfreiheit und ist ideal für Anwendungen im Einzelhandel, Lagerwesen und Bestandsmanagement geeignet. Der mitgelieferte Ständer ermöglicht eine freihändige Bedienung, was die Produktivität steigert und die Benutzerermüdung reduziert.

Dieser Scanner bietet herausragende Leistung und Konnektivitätsoptionen, die eine nahtlose Integration in Ihre bestehenden Systeme gewährleisten. Seine 2D-Scanfähigkeit ermöglicht das Lesen einer breiten Palette von Barcodes, einschließlich QR-Codes und Datamatrix, was eine effiziente Datenerfassung sicherstellt. Egal, ob Sie Barcodes auf Produkten, Regalen oder Paketen scannen müssen, dieser Scanner vereinfacht den Prozess, optimiert die Abläufe und verbessert die Genauigkeit.

Der drahtlose 2D-Barcode-Scanner mit Ständer ist eine kostengünstige Lösung für Unternehmen, die ihre Abläufe optimieren, die Bestandsgenauigkeit verbessern und herausragenden Kundenservice bieten möchten. Er ist ein zuverlässiges Werkzeug für Organisationen, die eine effiziente Möglichkeit suchen, 2D-barcode Informationen zu verwalten, während sie Flexibilität und Bequemlichkeit beibehalten.

Additional Information

Farbe	Schwarz
EAN	4015867231708
Modellnummer	351024
Dekodierungstyp 1D	Code 128、EAN-13、EAN-8、Code 39、UPC-A、UPC-E、Codabar、Interleaved 2 of 5、Industrial 2of 5、Standard 2 of 5、Matrix 2 of 5、ISBN/ISSN、Code 93、codeUCC/EAN-128、GS1 Databar、Code39、Code11、MSI-Plessey、Plessey
Dekodierungstyp 2D	PDF417、QR Code、Data Matrix
Tiefenschärfe	EAN13 (13mil) 35mm~210mm PDF417 (6.67mil) 30mm~180mm QR Code (screen) 50mm~600mm QR Code (15mil) 30mm~350mm
Lichtquelle (Farbe)	WHITE LED
Schutzart	IP54
Scanwinkel	Roll : 360°, Pitch : ±30°, Skew : ±35°
Scan-Entfernung	1500mm
Scan-Geschwindigkeit	220 Scans / per sec
Triggermodus	Manual, Kontinuierlicher Scan, Autoinduktionsscan
Anschlussart	2.4GHz Wireless
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating humidity	5% RH ~ 95% RH
Operating temperature	-20°C ~ 60°C
Unterstützte Betriebssysteme	WIN XP/7/8/9/10 Android IOS LINUX
Storage temperature	-45°C ~ 85°C
Lieferumfang	Barcode Scanner Quick Installation Guide Holder Stand USB-A to C Cable 2.4Ghz USB Receiver
Kabellänge	1.8M
Dimensions (W x D x H)	72 x 101 x 175 mm

Produktgewicht (kg)	0.187
Wireless connection	Ja
Batteriekapazität (mAh)	1500mAh
Batteriekapazität (Wh)	5.55
Batterietyp	Lithium Ion
Batteriespannung	3.7v
Material	ABS
Stromversorgung	USB DC 5V
Auflösung	WIN XP/7/8/9/10/11 Android IOS LINUX

