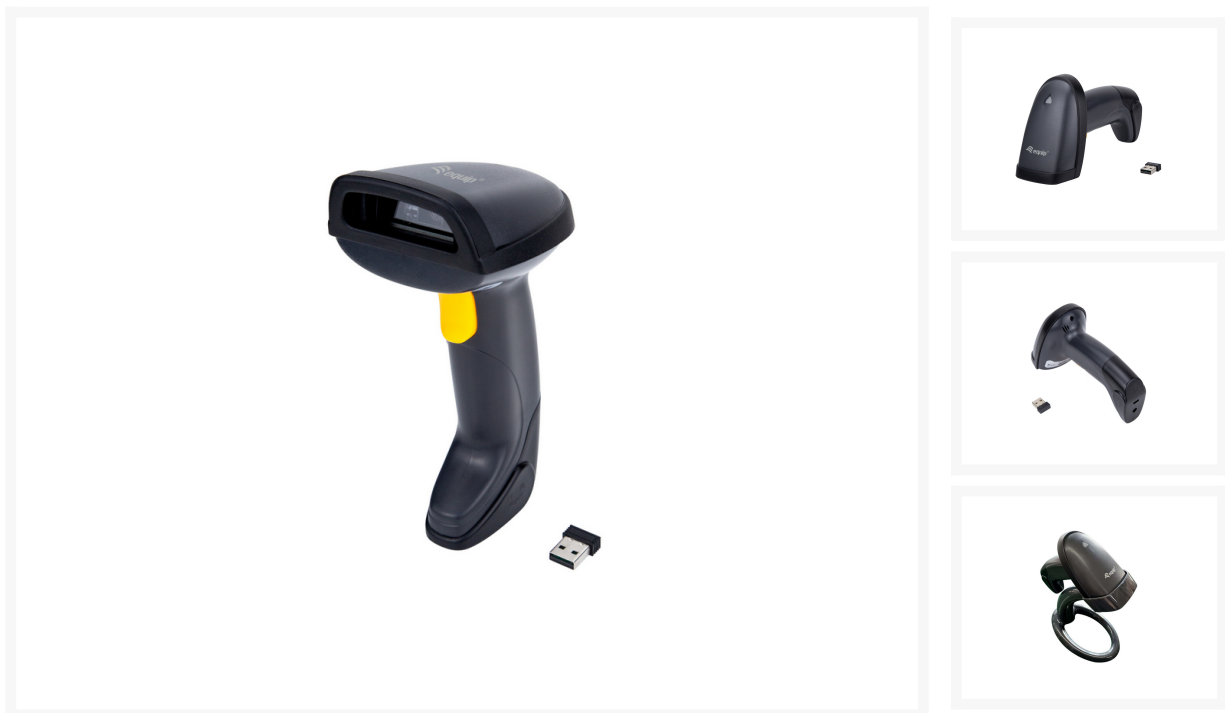


351029 Kabelloser 2D-Dualmodus-Barcodescanner mit 2,4 GHz und Bluetooth, mit Ständer

Product Images



Multiple Compatibility Systems

Work with Windows , Mac OS, Android and Linux

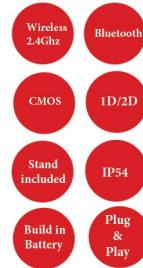


Image COMS Scanning



Codes on PC screen

Features



Short Description

- Wireless 2D-Dualmodus CMOS IMAGE-Barcode-Scanner mit 2.4Ghz & Bluetooth.
- 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 Scanmodi: Optionen für manuelles, kontinuierliches und automatisches Scannen im Induktionsmodus
- 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).
- Eingebaute Batterie 3,7V 1500mAh Li-Ion.
- Arbeitszeit: ca. 20 Stunden, Standby: 3 Monate.
- **Bitte laden Sie den Akku des Barcode-Scanners vor der Verwendung auf.

Description

Der Equip Wireless 2,4 GHz + Bluetooth Dual Mode 2D-Barcodescanner mit Ständer ist eine vielseitige und effiziente Scanlösung, die für verschiedene Branchen geeignet ist. Dank seiner kabellosen Funktionalität bietet er Bewegungsfreiheit und eignet sich daher ideal für Anwendungen im Einzelhandel, in der Lagerhaltung und im Bestandsmanagement. Der mitgelieferte Ständer ermöglicht freihändigen Betrieb, steigert die Produktivität und reduziert die Ermüdung des Benutzers.

Dieser Scanner bietet außergewöhnliche Leistung und Konnektivitätsoptionen und gewährleistet eine nahtlose Integration in Ihre vorhandenen Systeme. Dank seiner 2D-Scanfunktion kann er eine Vielzahl von Barcodes lesen, darunter QR-Codes und Datamatrix, und sorgt so für eine effiziente Datenerfassung. Egal, ob Sie Barcodes auf Produkten, Regalen oder Paketen scannen müssen, dieser Scanner vereinfacht den Prozess, rationalisiert die Abläufe und verbessert die Genauigkeit.

Additional Information

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, Bluetooth
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	-
Lieferumfang	Barcode Scanner Quick Installation Guide Charging Receiver Stand
Wireless connection	Ja
Batteriekapazität (mAh)	1500
Batteriekapazität (Wh)	5.55
Batterietyp	Lithium Ion
Batteriespannung	3.7
Material	ABS

Stromversorgung	USB
Auflösung	≥ 4mil
Dimensions (W x D x H)	72 x 101 x 175 mm
Produktgewicht (kg)	0.187
Farbe	Schwarz
EAN	4015867238806
Modellnummer	351029

