

351026 Drahtloser 2D- Barcodescanner, Weite Entfernung, mit Ständer

[Product Images](#)



Product Diagram



- ① Scan window
- ② Indicator light

- ③ Receiving/charging base

[Short Description](#)

- Wireloser 2D-Laser-Barcode-Scanner, mit Frequenz 433MHz ISM-Band.

- Kommunikationsreichweite: 100-200 Meter im Freien.
- Präzises Scannen von 1D- und 2D-Barcodes (Barcodes und QR-Codes).
- Effiziente Entschlüsselung linearer Barcodes für Einzelhandel und Bestandsmanagement.
- Kabellose Konnektivität: mit Frequenz 433MHz ISM-Band.
- 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 20 Scanner-Verbindungen.
- Speichern von über 2.000 Scan-Daten (bei Barcode-Länge < 15 Bytes).
- Stromversorgung über USB vom PC / Hostsystem. Ladestation inklusive.
- Eingebaute Batterie 3,7V 1500mAh Li-Ion. Arbeitszeit: ca. 20 Stunden, Standby: 3 Monate.

Description

Das Equip Wireless 2D Barcode Scanner mit langer Reichweite und Ständer ist eine vielseitige und effiziente Scanlösung für verschiedene Branchen. Dieses Gerät ermöglicht es Ihnen, 2D-Barcodes mühelos aus der Ferne zu erfassen, wodurch es ideal für den Einzelhandel, Lagerhaltung und Bestandsmanagement-Anwendungen ist. Mit dem mitgelieferten Ständer kann es freihändig verwendet werden, was die Produktivität steigert und die Benutzerermüdung reduziert. Dieser Scanner bietet außergewöhnliche Leistung und Konnektivitätsoptionen, die nahtlos in Ihre vorhandenen Systeme integriert werden können. Die drahtlosen Funktionen bieten Flexibilität, während die Fähigkeit zur Langstreckenerfassung eine zuverlässige Datenerfassung auch aus der Ferne gewährleistet. Egal, ob Sie Barcodes auf Produkten, Regalen oder Paketen scannen müssen, dieser Scanner vereinfacht den Prozess, optimiert die Abläufe und verbessert die Genauigkeit.

Additional Information

Farbe	Schwarz
EAN	4015867234297
Modellnummer	351026
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	WIFI (433MHz ISM Band)
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	-40°C ~ 85°C
Lieferumfang	Barcode Scanner Quick Installation Guide Charging Receiver Stand
Kabellänge	1.8M
Dimensions (W x D x H)	111 x 175 x 180 mm
Produktgewicht (kg)	0.445
Wireless connection	Ja
Batteriekapazität (mAh)	1500
Batteriekapazität (Wh)	5.55
Batterietyp	Lithium Ion
Batteriespannung	3.7
Material	ABS
Stromversorgung	USB
Auflösung	≥ 4mil for 1D ≥ 5mil for 2D

