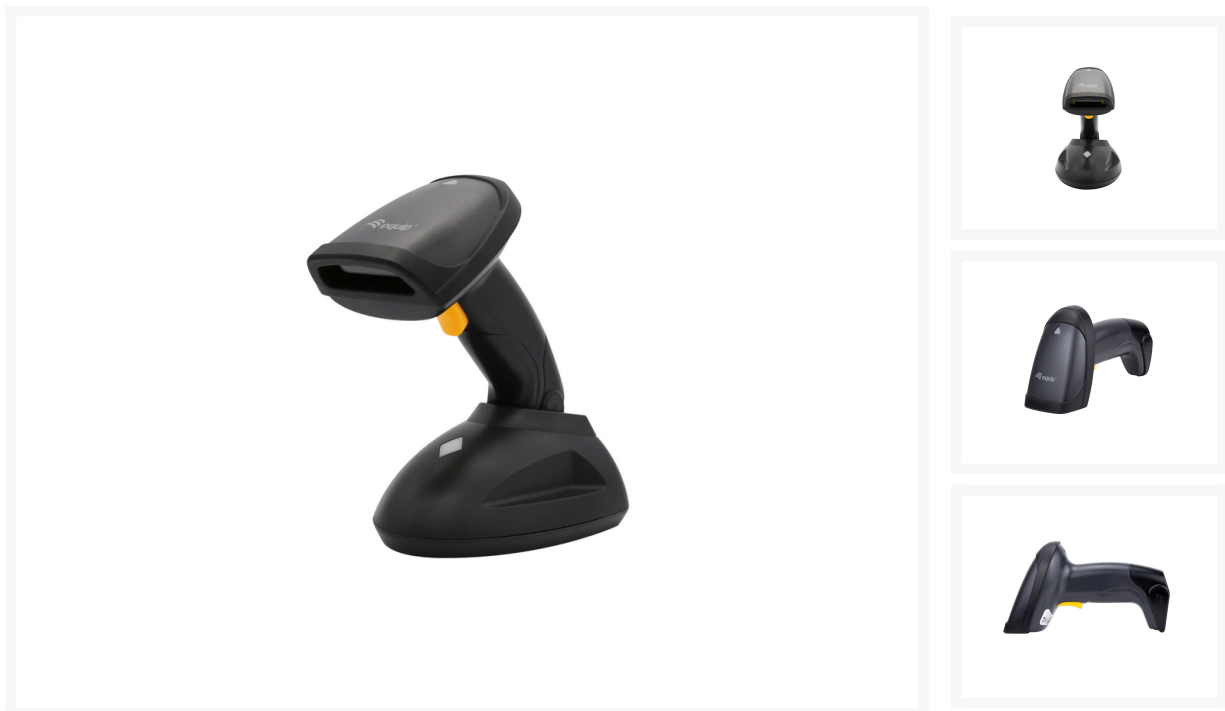


351025 Drahtloser 1D Laser- Barcodescanner, Weite Entfernung, mit Ständer

Product Images



Product Diagram



Short Description

- Wireloser 1D-Laser-Barcode-Scanner, mit Frequenz 433MHz ISM-Band.
- Kommunikationsreichweite: 100-200 Meter im Freien.
- Präzises Scannen von 1D-Barcodes.
- 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

Der Equip Wireless 1D Laser Barcode-Scanner mit langer Reichweite und Ständer ist eine fortschrittliche und vielseitige Scanlösung, die sich für verschiedene Branchen eignet. Dieses Gerät bietet drahtlose Freiheit und ist ideal für Anwendungen im Einzelhandel, in der Lagerhaltung und im Bestandsmanagement. Mit dem mitgelieferten Ständer ermöglicht es eine freihändige Bedienung, was die Effizienz steigert und die Benutzerermüdung reduziert.

Der Scanner ist für die Langstreckenerfassung ausgelegt, was eine zuverlässige Datenerfassung selbst aus der Ferne sicherstellt. Seine 1D-Laserscan-Technologie liest traditionelle Barcodes schnell und präzise, was die Datenerfassung vereinfacht und Fehler reduziert. Die drahtlose Konnektivität bietet Flexibilität und eine nahtlose Integration in Ihre bestehenden Systeme.

Ob Sie Barcodes auf Produkten, Regalen oder Paketen scannen, dieser Scanner optimiert Abläufe und verbessert die Genauigkeit. Er ist eine kosteneffektive Lösung für Unternehmen, die ihre Abläufe optimieren und die Bestandsgenauigkeit verbessern möchten, während sie gleichzeitig herausragenden Kundenservice bieten. Dieser Scanner ist ein zuverlässiges Werkzeug für Organisationen, die eine effiziente Möglichkeit suchen, 1D-Barcode-Informationen zu verwalten, mit dem zusätzlichen Vorteil der Langstreckenerfassung.

Additional Information

Farbe	Schwarz
EAN	4015867234280
Modellnummer	351025
Dekodierungstyp 1D	Code128、EAN-13、EAN-8、Code39、UPC-A、UPC-E、Codabar、Interleaved 2 of 5、ISBN/ISSN、Code93、Code11、UCC/EAN-128、GS1 Databar
Tiefenschärfe	0~75mm (13mil EAN13 PCS 90%)
Lichtquelle (Farbe)	Red LED 650nm±10%
Schutzart	IP54
Scanwinkel	Horizontal: 70°, Vertical : 70°
Scan-Entfernung	700mm
Scan-Geschwindigkeit	200 Scans / per sec
Scanbreite	5mm~300mm
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	3.7v
Material	ABS

Stromversorgung

USB

Auflösung

≥ 4mil

