



Lion ZB CCD Scanner mit Bluetooth(Zigbee)

- Der kostengünstige Funk-CCD Scanner
- Funkbereich bis 100 m
- PC-Anschluss über USB-Bluetooth Adapter
- Separates Ladekabel
- hervorragende Erstleseraten
- Sehr hohe Auflösung(0,075 mm - 3 mil)
- Lesabstand(je nach Barcode) bis zu 320 mm
- USB-Anschluss für virtuellen COM-Port und HID(Tastaturemulation)-voreingestellt
- hohe Lebensdauer
- langlebiger 3,6 V Lithium-Ionen-Akku
- Scannen während des Ladens
- Liest alle gängigen 1D Barcodes

Einsatzgebiete:

POS-Kassensysteme, Schalterbetrieb, Automatisierung von Büroaufgaben, Wareneingang und -ausgang, Inventur/ Inventar, Qualitätssicherung

HP
**SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION**

Bucher Straße 69
D- 90419 Nürnberg
Telefon: 0911 376585-0
Telefax: 0911 376585-85
www.datenintegration.de
vertrieb@datenintegration.de



„...erfassen mit System!“



Der Funkscanner Lion ZB ist ideal für den Einsatz z.B. in Verbindung mit Kassensystemen oder für Lageranwendungen geeignet. Dieser Allzweckscanner kann auch bei den Aufgaben eingesetzt werden, die bei Inventur, Preisüberprüfung und Regalauffüllung anfallen. Das Produkt bietet für Benutzer auf der Suche nach einem kabellosen Allzweck-Funkscanner für Anwendungen in der Datenerfassung in Einzelhandels- und gewerblichen Umgebungen eine hervorragende Investitionsrendite.

Technische Spezifikation

Lesekopf

Optik	CCD Imager) 2500 Pixel
Lichtquelle	660 nm LED-Array
Lesegeschwindigkeit	270 Scans/ Sek.
Max. Auflösung	0,075 mm
Leseabstand	10 bis 320 mm (je nach Strichstärke)
Signal	LED und Ton

Elektrische Daten

Stromversorgung	3,3 VDC \pm 5%
Stromverbrauch	Scannen max. 110 mA Standby 90 mA
Akku	Lithium_Ionen Akku 3,7 V, 1260 mAh
Akkustandzeit	60.000 Scans
Akku laden	ca. 4 Std. über USB – Ladekabel*

Funk

Funkfrequenz	2,4 GHz
Reichweite	Bis zu 100 Meter (im Freien)

Anschlussmöglichkeiten

Schnittstellen	USB(HID, COM)
Bluetooth	IEEE 802.15.4(ZigBee)
Adapter für Bluetooth*	In Verbindung mit Verlängerungsadapter oder direkt an PC ansteckbar

* im Lieferumfang

Weitere Daten

Gewicht:	180g
Abmessungen	190 x 60 x 54 mm
Gehäusematerial:	ABS Kunststoff
Betriebstemperatur:	0 bis +40°C
Lagertemperatur:	-20 bis +60°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 90%, nicht kondensierend
Fallschutz:	IEC 68-2-32 Test ED, widersteht wiederholtem Aufprall aus 1,5 m auf Beton.



Lesbare Codes

UPC/EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, Code 11, Code 32, GS1 Databar(RSS)

Zubehör:

Handschlaufe(im Lieferumfang)
Standfuß (optional)



Tisch-, Wandhalterung(optional)



*Lieferumfang:

Scanner, Akku, Verlängerungsadapter(USB-Anschluss), Bluetooth Adapter, Ladekabel

