



Lion Zigbee CCD Scanner mit Bluetooth

- Der Lion Zigbee kostengünstiger CCD Scanner
- Funkbereich bis 100 m
- Exzellente Leseleistung sorgt für hervorragende Erstleseraten
- Multi-Interface: USB, RS-232, Keyboard Wedge
- 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

„...erfassen mit System!“



**SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION**

Am Steinacher Kreuz 22
D- 90427 Nürnberg
Telefon: 0911 376585-0
Telefax: 0911 376585-85
www.datenintegration.de
info@datenintegration.de



Lion Zigbee

Der Funkscanner Lion Zigbee 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

Sensor:	CCD 2500 pixel
Lichtquelle:	660 nm LED-Array
Lesegeschwindigkeit:	270 Scans/ Sek.
Max. Auflösung:	0,075 mm
Lesefeldtiefe	10 ~ 320 mm
Anzeigen:	LED und Signalton
Codeerkennung:	Einfach oder selbsterkennend

Elektrische Daten

Stromversorgung:	5 VDC \pm 5% Vom PC/ Terminal bei Tastatur- und Lesestiftemulation, von externem Netzteil bei RS232 Schnittstelle
Stromverbrauch:	max. 110 mA
Akku:	Lithium_Ionen Akku 3,6 V 1260 mAh
Akkuzeit:	60.000 Scans
Akku laden	Über USB Kabel

Funk

Funkfrequenz:	2,4~25 GHz
Reichweite:	Bis zu 100 Meter (im Freien)

Anschlussmöglichkeiten

Gradle	USB, RS-232, Keyboard
Bluetooth	IEE 802.15.4

Weitere Daten

Gewicht:	180g
Abmessungen	190 x 60 x 54 mm
Gehäusematerial:	ABS
Betriebstemperatur:	0 bis +50°C
Lagertemperatur:	-20 bis +60°C
Luftfeuchtigkeit:	90%, nicht kondensierend
Fallschutz:	IEC 68-2-32 Test ED, widersteht wiederholten Aufprall aus 1,5 m auf Beton.

Lesbare Codes

UPC/EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, Code 11, Code 32, Chinese Post

Zubehör Ständer (optional)



Technische Änderungen vorbehalten!

Version 1.1 MSO 03 15.06.10