



ZE 3070-EC

ZE 3070 CCD Scanner

In Kabel- oder 868 MHz-Funkversion erhältlich

-
- Der Z-3070 ist in drei Varianten erhältlich (mittlerer*, großer Leseabstand und Funk)
 - Hervorragende Leseleistung
 - Ergonomisch und widerstandsfähig mit solidem ABS Gehäuse
 - LED Anzeigen und programmierbarer Beeper
 - Integrierte Schnittstellen: USB, RS 232C, Tastaturweiche und Lesestift
 - Geeignet für eine Vielzahl von Einsatzbereichen: POS, Lager, Logistik, Dokumentenmanagement, Anlagenverwaltung

* Standardleser



Datenintegration GmbH

Am Wechselgarten 6
D- 91058 Erlangen
Telefon: 0 91 31/75 74-0
Telefax: 0 91 31/75 74-74
www.datenintegration.de
info@datenintegration.de

„...erfassen mit System!“



ZE 3070

Dieser Scanner verfolgt, wie die anderen Scanner der Z-Reihe das Prinzip der Modularität, so dass er genau auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden kann. Ihnen stehen neben den kabelgebundenen Modellen mit großem oder mittlerem Leseabstand, auch ein Gerät mit Funk zur Auswahl.

Technische Spezifikation

Lesekopf

| | |
|-----------------|---|
| Sensor: | Siehe Modellübersicht |
| Lichtquelle: | 630nm, sichtbare LED |
| Scanrate: | 150 Scans/ Sekunde |
| Druckkontrast: | 30% @ UPC/ EAN 100% |
| Anzeigen (LED): | Zweifarbige LED (rot, grün) |
| Max. Auflösung: | 0,12 mm @ UPC/EAN 100% |
| Tongebner: | Programmierbarer Tongebner |
| Schnittstellen: | Tastaturweiche, RS-232C, USB 1.1, Lesestift |

Funkübertragung

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Frequenzband: | 868 MHz |
| Modulation: | FSK (Frequency Shift Keying) |
| Übertragungsrate: | Bis zu 10KB pro Sekunde |
| Reichweite: | 300 Meter |
| Kanäle: | 15 |

Stromversorgung

| | |
|------------|--------------------------|
| Spannung : | 5 VDC ± 10% |
| Leistung: | 0,65 Watt 130 mA bei 5 V |
| EMC: | Entspricht CE & FCC DOC |

Abmessungen

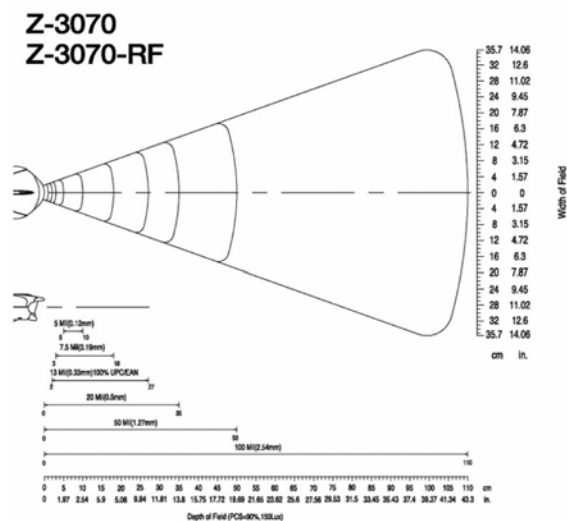
| | |
|----------|--|
| Höhe: | 154,3 mm |
| Tiefe: | 118,0 mm |
| Breite: | 78,7 mm |
| Gewicht: | 180 g |
| Kabel: | Standard 2m, glatt (Je nach Ausführung) |

Weitere Daten

| | |
|---------------------|--|
| Gehäusematerial: | ABS und Polycarbonat |
| Fremdlichteinfluss: | Bis zu 3000 Lux (fluoreszierend) |
| Betriebstemperatur: | 0° bis +50°C |
| Lagertemperatur: | -20° bis +60° C |
| Luftfeuchtigkeit: | Betrieb: 10 % - 90 %* Lager: 5% - 95 %* *nicht kondensierend |
| Widerstand: | Fall aus 1m Höhe auf Beton |

Barcodes

Liest alle Standard Codes, auch Code32, IATA, EAN128, ISBN, Code39 Full ASCII



Version 1.1MSO 03
13.02.2006

Technische Änderungen vorbehalten!

| Modell | Beschreibung | Optik | Max. Leseabstand, max. Lesebreite (Bei Strichstärke des Codes) |
|-------------|---|----------------|---|
| ZE 3070-LR | Hohe Reichweite, kabelgebunden | 3648 Pixel CCD | Leseabstand: 0 bis 1100 mm (bei 1,27 mm) Lesebreite: Max. 714 mm |
| ZE 3070-EC* | Mittlere Reichweite, kabelgebunden | 2088 Pixel CCD | Leseabstand: 0 bis 400 mm (bei 2,54mm) Lesebreite: Max. 269 mm |
| ZE 3070-RF | Hohe Reichweite, integriertes Funkmodul | 3648 Pixel CCD | Leseabstand: 0 bis 1100 mm (bei 1,27 mm) Lesebreite: Max. 714 mm |

* Standardmodell