



## **ZE 3010**

Handlicher CCD Scanner mit sehr gutem Leseverhalten

---

- ♣ Hohe Leseperformance
- ♣ Hohe Scannrate
- ♣ Ergonomisches, stromlinienförmiges Design
- ♣ Hohe Ersterfassungsrate
- ♣ Robustes Gehäuse
- ♣ Akustische und visuelle Rückmeldung
- ♣ Flexibler Anschluss an unterschiedliche Schnittstellen: Tastatur, RS-232, USB und Lesestift
- ♣ Liest alle gängigen Barcodes

### **Anwendungen**

- Kasse
  - Lagerverwaltung
  - Logistik
  - Dokumentenmanagement
- 



**SYSTEMHAUS FÜR  
DATENINTEGRATION**

Am Steinacher Kreuz 22  
D- 90427 Nürnberg  
Telefon: 0911 376585-0  
Telefax: 0911 376585-85  
[www.datenintegration.de](http://www.datenintegration.de)  
[info@datenintegration.de](mailto:info@datenintegration.de)

**„...erfassen mit System!“**



## ZE 3010

Dieser ergonomische Hands scanner verbindet ausgezeichnete Ergonomie, mit hoher Robustheit, einem geringen Stromverbrauch und einem hervorragenden Leseverhalten. Die kompakten Abmessungen und die praktische Ablage sorgen dafür, dass der ZE 3010 einfach zu handhaben ist.

## Technische Spezifikation

### Lesekopf

Lichtquelle:	630 nm, sichtbare Laserdiode
Scanhöhe:	0 – 20 mm (UCP/EAN 100%)
Scanbreite:	80 mm
Scanrate:	100 Scans pro Sekunde
Optisches System:	2,088 Pixel CCD
Druckkontrast:	30% bei UPC/EAN 100%
Min. Auflösung:	0,125 mm (5 mil) bei PCS 90% Code 39
Schnittstellen:	Tastatur, RS-232, USB, Lesestift
Anzeigen:	Rote LED, Tongeber

### Abmessung

Höhe:	169,7 mm
Tiefe:	61,5 mm
Breite:	88,8 mm

### Stromversorgung

Eingangsspannung:	5 VDC $\pm$ 10%
Stromverbrauch:	70 mA
Richtlinien:	CE EN55022B FCC Part 15 Class B VCCI BSMI

### Weitere Angaben

Betriebstemperatur:	0°C ~ +50°C
Lagertemperatur:	-10°C ~ +70°C
Gewicht:	100 Gramm (ohne Kabel)
Luftfeuchtigkeit:	5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Schockfestigkeit:	1,5 Meter Fall auf Beton
Umgebungs helligkeit:	Max. 3000 Lux

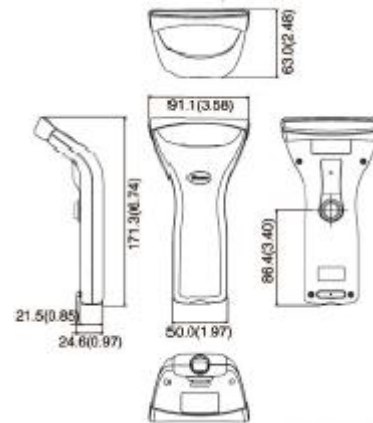
### Dekoder Fähigkeit

ID Barcode:	UPC/EAN/JAN, ISBN/ISSN, Code 39, Code 39 voll ASCII, trioptic Code 39, Codabar (NM7), Code 128, Code 128 voll ASCII, Code 93, Interleaving 2 auf 5 (ITF), Nachtrag 2 auf 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32
Optional:	Japanisch Bookland EAN, Industrie 2 auf 5, Standart 2 auf 5, Diskreten 2 auf 5, Matrix 2 auf 5, Code 11, UPC/EAN RSS, RSS Varianten

### Programmierung

Programmierung:	Programmiercodes
-----------------	------------------

### Risszeichnung



### Anschlusskabel

