



ZE 3220

Handlicher Imager Scanner mit hervorragenden Leseverhalten

- Hohe Leseperformance
- Ultrascan Decoder Technologie
- Ergonomisches, stromlinienförmiges Design
- Hohe Ersterfassungsrate
- Robustes Gehäuse
- Akustische und visuelle Rückmeldung
- Flexibler Anschluss an unterschiedliche Schnittstellen:
Tastatur, RS-232, USB
- Alle gängigen I D Barcodes lesbar

Anwendungsbereiche:

- Kasse
 - Lagerverwaltung
 - Logistik
 - Dokumentenmanagement
-



**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!“



ZE 3220

Dieser ergonomische Handscanner 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 3220 einfach zu handhaben ist.

Technische Spezifikation

Lesekopf
 Lichtquelle: 625 nm, sichtbare LED
 Optischer Sensor: 2500 Pixel linear Sensor
 Scanrate: 150 Scans pro Sekunde
 Lesefeldtiefe: 0 – 50 mm
 Druckkontrast: 25% bei UPC/EAN 100 %
 Max. Auflösung: 0,076 mm
 Schnittstellen: Tastatur, RS-232, USB, USB-Virtual COM, Lesestift, OPOS, JPOS
 Anzeigen: 2-farbige LED, Tongeber
 Mikroprozessor: 32 Bit

Abmessung
 Länge: 165,7 mm
 Max. Höhe: 54,0 mm
 Breite: 72,5 mm

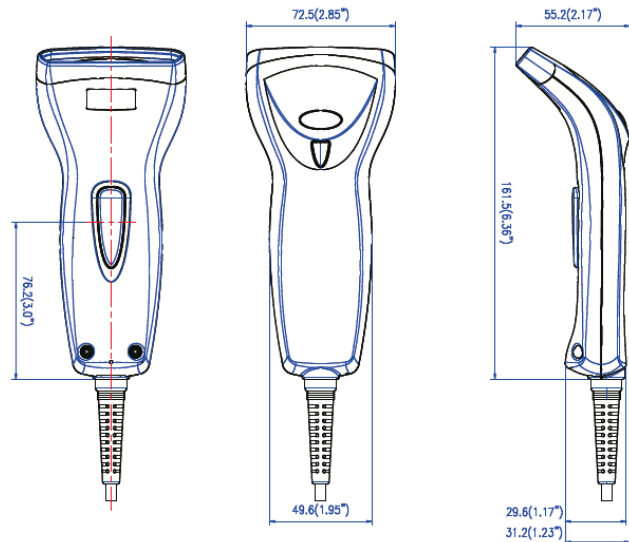
Stromversorgung
 Eingangsspannung: 5 VDC \pm 5 %
 Stromverbrauch
 Standby: 55 mA
 Normal: 90 mA
 Maximal: 150 mA

Weitere Angaben
 Betriebstemperatur: 0°C ~ +50°C
 Lagertemperatur: -20°C ~ +60°C
 Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95% (nicht kondensierend)
 Schockfestigkeit: 1,5 m Fall auf Beton
 Umgebungshelligkeit: 6000 Lux (fluoreszierend)
 Gewicht: 100 g ohne Kabel
 Kabellänge: 2 Meter

Programmierung: Programmiercodes

Firmware Update: Über Flash Memory

Abmessungen



Kabeltypen

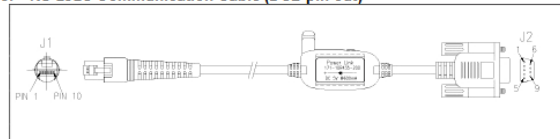
1. Keyboard Wedge Cable (for PS/2)



2. RS-232C Communication Cable (DTE pin out)



3. RS-232C Communication Cable (DCE pin out)



4. HID USB / Virtual COM USB / OPOS USB Interface with Detachable Cable Type A



PCS = Print Contrast Signal, Druckkontrast (Reflexionsgrad)

Technische Änderungen vorbehalten!

Version 1.0 MSO 04 13.03.13