



ZE 305 I

Handlicher Laserscanner mit aggressivem Leseverhalten

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

Anwendungen

- Kasse
 - Lagerverwaltung
 - Logistik
 - Dokumentenmanagement
-



Betriebsdatenlogistik

Am Weichselgarten 6
D- 91058 Erlangen
Telefon: 0 91 31/75 74-0
Telefax: 0 91 31/75 74-74
Internet: www.h-pgmbh.de
Email: info@h-pgmbh.de

„...erfassen mit System!“



ZE 3051

Dieser ergonomische Handscanner verbindet ausgezeichnete Ergonomie, mit hoher Robustheit, einem geringen Stromverbrauch und einem hervorragendem Leseverhalten. Die kleinen Abmessungen und das praktische Zubehör sorgen dafür, dass sich der ZE 3051 in jeder Situation bewährt. Der ZE 3051 ist mit zwei verschiedenen Leseköpfen erhältlich



Technische Spezifikation

Typen

Typ SE: Symbol Scanengine
Typ HS: Zebex Scanengine

Lesekopf

Lichtquelle: 650 nm, sichtbare Laserdiode
Scanwinkel: SE: 46,5° (typisch), 23° (reduziert)
HS: 52°
Scanrate: SE: 100 Scans pro Sekunde
HS: 500 Scans pro Sekunde
Lesefeldtiefe: 15 – 260 mm, EAN 100%
Neigungswinkel: 65°
Kippwinkel: 30°
Drehwinkel: 65°
Druckkontrast: SE: 25% bei UPC/EAN 100%
HS: 30% bei UPC/EAN 100%
Max. Auflösung: 0,13 mm (5 mil) bei PCS* 90%,
Code 39
Schnittstellen: Tastatur, RS-232, USB 1.1,
Lesestift
Anzeigen: 3-farbige LED, Tongeber
Laserkategorie: CDRH Klasse II, IEC 60825-1:
Klasse II

Abmessung

Höhe: 106,7 mm
Tiefe: 155,0 mm
Breite: 58,0 mm

Stromversorgung

Eingangsspannung: 5 VDC ± 10%
Stromverbrauch: SE: 120 mA
HS: 200 mA
Richtlinien: CE & FCC DOC

Weitere Angaben

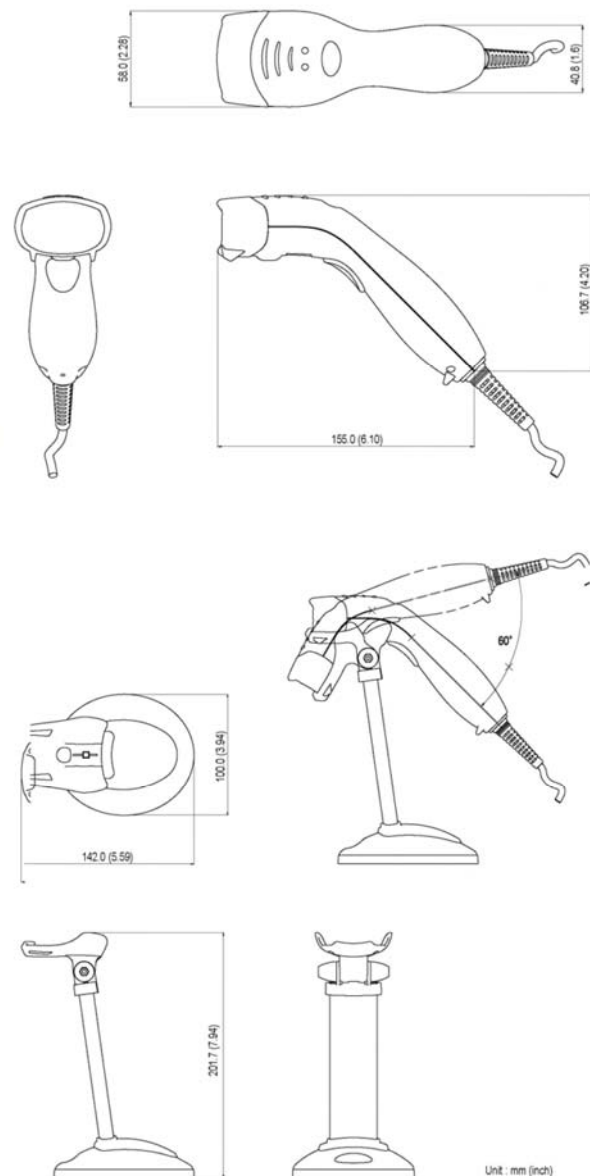
Betriebstemperatur: SE: 0°C ~ +45°C
HS: 0°C ~ +40°C
Lagertemperatur: SE: -40°C ~ +60°C
HS: -20°C ~ +60°C
Luftfeuchtigkeit: 5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Schockfestigkeit: 1 m Fall auf Beton
Umgebungsbeleuchtung:
SE: 107644 Lux (Sonnenlicht), 4844 Lux (fluoreszierend)
HS: 100000 Lux (Sonnenlicht), 4500 Lux (fluoreszierend)

Programmierung

Programmierung: Programmiercodes
Windowskonfiguration
Befehle über serielle Schnittstelle
Firmware Update: Über Flash Memory

Technische Änderungen vorbehalten! Version 1.1 MSO 03 19.05.06

Risszeichnung



* PCS = Print Contrast Signal, Druckkontrast (Reflexionsgrad)