



ZE 305 IHS

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
-



**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 305 IHS

Dieser ergonomische Handscanner verbindet ausgezeichnete Ergonomie, mit hoher Robustheit, einem geringen Stromverbrauch und einem hervorragendem Leseverhalten. Die kompakten Abmessungen und das praktische Zubehör sorgen dafür, dass sich der ZE 305 IHS in jeder Situation bewährt. Der ZE 305 IHS ist mit zwei verschiedenen Leseköpfen erhältlich.

Technische Spezifikation

Typen

Typ HS: Zebex Scanengine

Lesekopf

Lichtquelle: 650 nm, sichtbare Laserdiode
 Scanwinkel: 52°
 Scanrate: 500 Scans pro Sekunde
 Lesefeldtiefe: 35 – 200 mm, EAN 100%
 Neigungswinkel: 65°
 Kippwinkel: 30°
 Drehwinkel: 65°
 Druckkontrast: 30% bei UPC/EAN 100%
 Max. Auflösung: 0,13 mm (5 mil) bei PCS* 90%, Code 39
 Schnittstellen: Tastatur, RS-232, USB, Lesestift
 Anzeigen: 3-farbige LED, Tongeber
 Laserklasse: CDRH Klasse IIa, IEC 60825-1: Klasse I

Abmessung

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

Stromversorgung

Eingangsspannung: 5 VDC ± 10%
 Stromverbrauch: 200 mA
 Richtlinien: CE & FCC DOC, VCCI, BSMI
 Gewicht: 148 g
 Kabel: 2m glatt

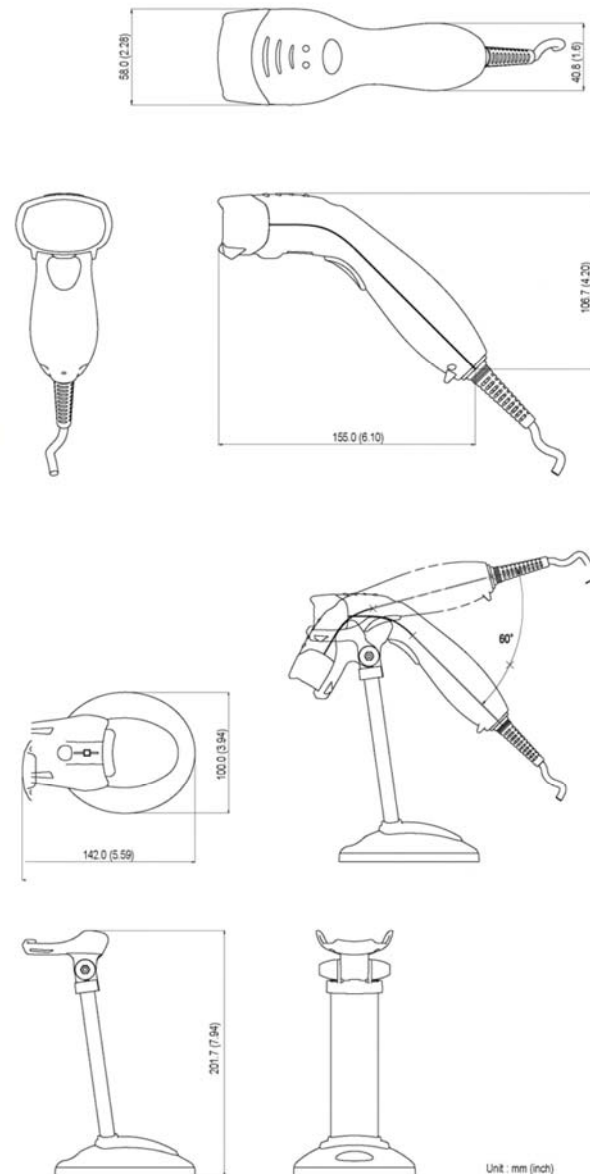
Weitere Angaben

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

Programmierung

Programmierung: Programmiercodes
 Windowskonfiguration
 Befehle über serielle Schnittstelle
 Über Flash Memory
 Firmware Update:
 Technische Änderungen vorbehalten! Version 1.1 MSO 03 05.10.10

Abmessungen



* PCS = Print Contrast Signal, Druckkontrast (Reflexionsgrad)