



ZE A-52M

Solide Barcodetechnologie als Einbaumodul

- Hochwertige 640x480 Pixel VGA CCD Scanengine
- Mehrere Bildformate
- 2D Einbauscanner
- Intelligentes und kompaktes Design
RS-232C, USB
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- Einfache Integration in Maschinen und Automaten
- Einfache Befestigung

Einsatzgebiete:

Automatenvideotheken, Türöffner, Ticketlesung,
Bonlesung, Dokumentenmanagement



**SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION**

Am Steinacher Kreuz 22
D- 90427 Nürnberg
Telefon: 0911 376585-0
Telefax: 0911 376585-85
www.datenintegration.de
info@datenintegration.de

„...erfassen mit System!“



ZE A-52M

Das ZE A-52M ist ein 2 D Barcodescanner-modul für die Integration in Maschinen, Theken und Automaten aller Art. Das A-52M stellt dabei solide Leseperformance zur Verfügung und lässt auch kaum Wünsche in Bezug auf Kompaktheit und Langlebigkeit offen. Die Auflösung beträgt 640 x 480 Pixel, was einer vollen VGA Auflösung entspricht. Zu Prüfung können die Bilder in mehreren Formaten gespeichert werden.



Technische Spezifikation

Lesekopf

Lichtquelle : 635 nm, sichtbare LED
 Optischer Sensor: 640 x 480 Pixel VGA CCD
 Auflösung: 5 mil bei PCS 90 %
 Scanfeld 32,2 ° x 24,5° (horizontal x vertikal)
 PCS Wert: 30 % bei UPC/EAN 100%
 Anzeigen: Zweifarbige LED (grün & rot)
 Schnittstellen: RS-232C, USB

Elektrische Daten

Betriebsspannung: 5 VDC ± 5%
 Leistungsaufnahme: 350 mA
 Stromverbrauch: 1,5 W

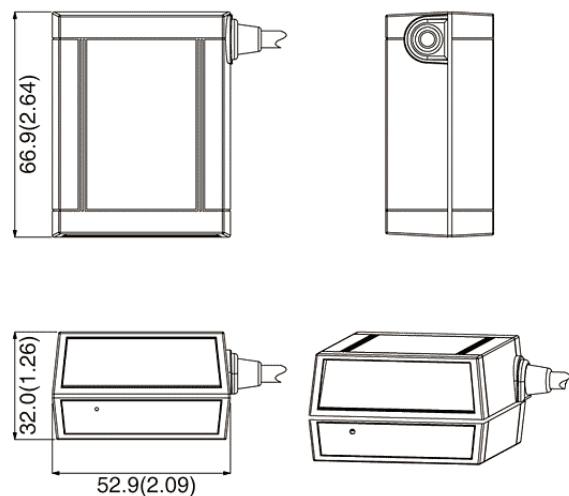
Weitere Daten

Abmessungen: 32 x 52,9 x 66,9 (H x B x L)
 Gewicht: 210 g (ohne Kabel)
 Fremdlichteinfluss: 100.000 Lux max.
 Betriebstemperatur: -20° bis +40° C
 Lagertemperatur: -40° bis +70° C
 Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%, nicht kondensierend
 Fallschutz: Geschützt vor mehrfachem Fall aus 1,2 m Höhe
 Kabel: 2 m, glatt
 Regulationen: CE & FCC DOC

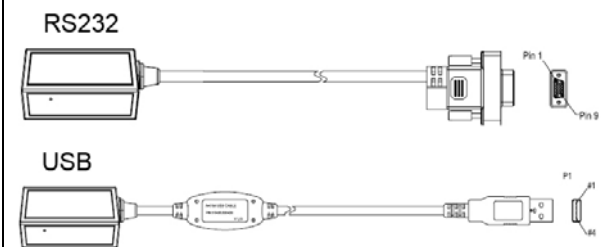
Codearten

1 D Barcode UPC/EAN/JAN, EAN-8, EAN-13, JAN-8, JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (mit full ASCII), Codabar, Code 128/ EAN 128, Code 93, Interleaved 2/5, MSI/Plessey, Code 32, Industrial 2/5
 2 D Barcode PDF417, MicroPDF417, Code 128 Emulation, Data Matrix, Maxicode, QR Code

Abmessungen



Anschluß



Modelle

MODEL NO	P/N	Barcode	REMARK
A-52M	880-520000-001		STD Device in Black Housing
A-52M (R)	880-5200R9-001		STD Device w/ RS-232 Cable
A-52M (U)	880-5200UB-001		STD Device w/ USB Cable

Technische Änderungen vorbehalten

Version 1.0 MSO 03 25.10.10