



ZE A-62M

Solide Barcodetechnologie als Einbaumodul

- Hochwertige 2048 Pixel Scanengine
- Lesefeldtiefe bis zu 18 cm
- Intelligentes und kompaktes Design
- Flexible Kommunikation über Tastatur, RS-232C, Lesestift
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- Einfache Integration in Maschinen und Automaten
- Einfache Befestigung

Einsatzgebiete:

Automatenvideotheken, Türöffner, Ticketlesung,
Bonlesung, 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 A-62M

Das ZE A-62M ist ein Barcodescannermodul für die Integration in Maschinen und Automaten aller Art. Das A-62M stellt dabei solide Leseperformance zur Verfügung und lässt auch kaum Wünsche in Bezug auf Kompaktheit und Langlebigkeit offen. Der Lesebereich ist mit maximal 180 mm Lesefeldtiefe für den erweiterten Nahbereich abgestimmt, so dass sich die Benutzung des Scanners sehr einfach gestaltet.



Technische Spezifikation

Lesekopf

Lichtquelle :	630 nm, sichtbares Licht
Optischer Sensor:	2.048 Pixel CCD
Lesefeldtiefe:	30 – 180 mm
Lesefeldbreite:	150 mm bei 180 mm Leseentfernung
Scanrate:	200 Scans/ Sekunde
Auflösung:	5 mil bei PCS 90 %
PCS Wert:	30 % bei UPC/EAN 100%
Anzeigen:	Zweifarbige LED (grün & rot)
Schnittstellen:	Tastatur, RS-232C, Lesestift

Elektrische Daten

Betriebsspannung:	5 VDC \pm 10%
Leistungsaufnahme:	100 mA
Stromverbrauch:	500 mW

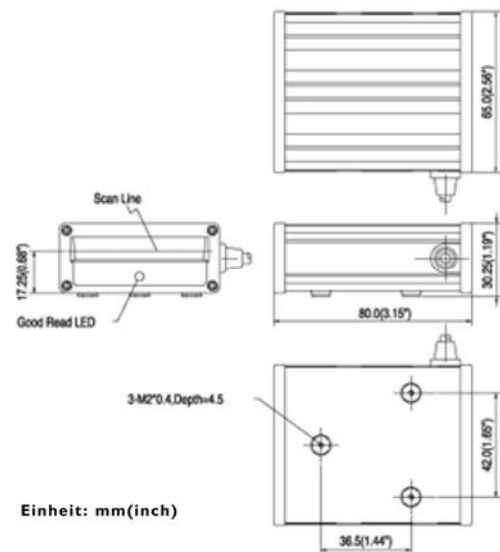
Weitere Daten

Abmessungen:	30,3 x 80 x 65 mm (H x B x L)
Gewicht:	165 g (ohne Kabel)
Fremdlichteinfluss:	3000 Lux max.
Betriebstemperatur:	0° bis +50° C
Lagertemperatur:	-20° bis +60° C
Luftfeuchtigkeit:	20% bis 95%, nicht kondensierend
Fallschutz:	Geschützt vor mehrfachem Fall aus 1,0 m Höhe
Kabel:	2 m, glatt
Regulationen:	CE & FCC DOC

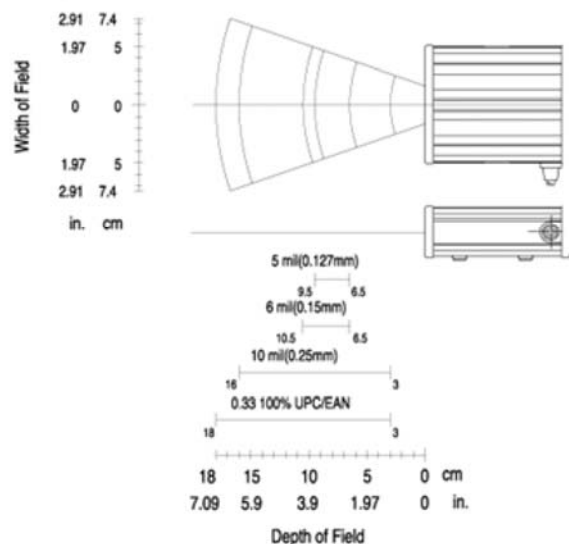
Codearten

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

Abmessungen



Lesefeld



Technische Änderungen vorbehalten

Version 0.9 MSO 03 18.09.06