

## 1090+ CCD Hand Barcode Scanner



- Für die Datenerfassung im Büro, Lager und geschützter industrieller Umgebung
- Ergonomisches Design und leichtes Gewicht
- Kabel wechselbar bei Schnittstellenwechsel oder Beschädigung
- Breites Lesefeld

Technische Daten	1090+ CCD
<b>Schnittstellen</b>	Tastaturweiche, RS-232, Lesestift oder USB je nach Kabelwahl
<b>Sensorauflösung</b>	2048 Pixel
<b>Lichtquelle</b>	Rote LED (650nm)
<b>Auflösung</b>	0,125 mm
<b>Lesebreite</b>	90 mm
<b>Leseabstand</b>	0 - 50 mm
<b>Kontrast (PCS)</b>	0,45 oder mehr
<b>Scanrate</b>	100 Scans / Sek.
<b>Barcodeerkennung</b>	Code 39/Full ASCII , Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Codabar, Pharma Code, Code 93, MSI, EAN 8 & 13,UPCA & E, Code 128, Plessey, EAN 128
<b>Tastaturschnittstelle</b>	IBM PC/XT/AT, PS2-30, PS-55
<b>Akustische Anzeige</b>	Programmierbarer Ton
<b>Visuelle Anzeige</b>	Rote LED für erfolgreiche Barcode Erkennung, grüne LED für Status Anzeige
<b>Programmierbare Eigenschaften</b>	Code ID, Prefix Code, Postfix Code, Code Länge, Tonsignallautstärke, Barcode Type, ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey Auswahl, Tastaturanordnung, Tastatur-Eingabe-Verzögerung, Scan Modus, Terminal Art, Zeichensatzauswahl, Time Out, Baud-Rate, Data Bit, Übermittlungsmodus,
<b>Aufbereitung der Daten</b>	Unterstützung von drei editierbaren Formaten. Folgende Bedingungen können programmiert werden: Code Typ, Datenlänge, Datenposition. Daten können in sechs zusammenhängende Felder unterteilt werden. Fünf programmierbare Felder pro editiertes Format. Benutzerdefinierte Feldübertragungssequenz.
<b>Internationale Zeichensätze</b>	Englisch(US), Englisch (UK), Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch, Deutsch, weitere auf Anfrage
<b>Betriebsspannung</b>	+ 5V ± 5%
<b>Stromverbrauch</b>	Max.90 mA
<b>Temperatur</b>	Betrieb: 0° ~ 50°C ; Lagerung: -20 ~ 60°C
<b>Feuchtigkeit</b>	Betrieb: 10% ~ 90% r.L.F.; Lagerung : 5% ~ 95% r.L.F. (nicht kondensierend)
<b>Stoßfestigkeit</b>	Hält einem Fall aus ein Meter Höhe auf Beton stand.
<b>Gewicht</b>	148 g
<b>Abmessungen in mm</b>	b= 103 mm, l = 177 mm, h = 66 mm (ohne Kabel)
<b>Gehäuse Material</b>	ABS und Gummi
<b>Gehäuse Farbe</b>	Zweifarbig: hellgrau-dunkelgrau
<b>Prüfzeichen</b>	CE
<b>Zubehör</b>	Stromversorgung für Scanner mit RS-232 Schnittstelle.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

### Output Solutions GmbH

Talstrasse 25

51399 Burscheid, Germany

Tel.: +49 (0)2174 7832-0

Fax: +49 (0)2174 7832-78

e-mail : info@outputsolutions.de

Internet : http://www.outputsolutions.de