

1100 CCD Long Range Scanner mit PS2 Kabel / S311



- **Ideal für POS- und industrielle Anwendungen**
- **Leseabstand: 2 – 29 cm**
- **Leicht und handlich**

Technische Daten	1100 CCD Long Range Scanner
Anschluss	PS2 Tastaturweiche
Lichtquelle	Rote LED (630nm)
Auflösung	Bis zu 0,125 mm(5 mil)
Leseabstand	2-29 cm
Kontrast (PCS)	0,45 (Min.)
Scan-Rate	100 Scans / Sek.
Rückweisung des Umgebungslichts	1000 lux direkte Sonneneinstrahlung, max. 2000 lux fluoreszierendes Licht
Tastatuerkennung	Automatische Tastatur Emulation bei Nutzung eines Laptops
Prozessor	16-bit CMOS , geringer Stromverbrauch
Barcodeerkennung	Code 39/Full ASCII, Codabar, Pharma Code, Industrial 2of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN 8, EAN 13, UPCA & E, Plessey, RSS14,TELEPEN
Tastaturschnittstelle	IBM, PC/XT/AT, PS2-30, PS-55
Akustische Anzeige	Programmierbarer Ton
Visuelle Anzeige	Rote LED für erfolgreiche Barcode-Erkennung, grüne LED für Status-Anzeige
Programmierbare Eigenschaften	Code ID, Prefix Code, Postfix Code, Code-Länge, Barcode-Art, Frequenz der akustischen Anzeige, ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey Auswahl, Tastaturanordnung, Tastatur-Eingabe-Verzögerung, Scan Modus, Zeichensatzauswahl, Time Out, Baud Rate, Data Bit, Übermittlungsmodus
Aufbereitung der Daten	Unterstützung von drei editierbaren Datenformaten. Folgende Bedingungen können programmiert werden: Code Art, Datenlänge und Datenposition. Daten können in sechs zusammenhängende Felder unterteilt werden. Fünf programmierbare Felder pro editiertes Format. Benutzerdefinierte Feldübertragungssequenz.
Internationale Zeichensätze	Englisch(US), Englisch(UK), Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch
Betriebsspannung	5 V ±10%
Stromverbrauch	Betrieb: 80 mA, Standby: 15 mA
Temperatur	0° ~ 50°C bei Betrieb und -20° ~ 60°C bei Lagerung
Feuchtigkeit	10% ~ 90% r.L.F. bei Betrieb u. 0% ~ 95% r.L.F. bei Lagerung (nicht kondensierend)
Stoßfestigkeit	Übersteht mehrfache Stürze aus 2 Meter Höhe auf ebene Flächen
Gewicht	165 g
Abmessungen in mm (b x l x h)	b= 73mm, l= 146mm, h= 91mm (ohne Kabel)
Gehäuse Material	ABS und Gummi
Gehäuse Farbe	Zweifärbig: hellgrau-dunkelgrau
Schalter	Microschalter
Prüfzeichen	CE

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

Godex Europe GmbH

Amnhäuschen 36

42929 Wermelskirchen, Germany

Tel.: +49 (0)2193 53396-0 eMail : info@godex.eu

Fax: +49 (0)2193 53396-69 Internet : http://www.godex.eu

GODEX

08-2007