

## 1100 CCD Long Range Scanner



- **Ideal für POS- und industrielle Anwendungen**
- **Leseabstand: 2 - 28cm**
- **Leicht und handlich**

Spezifikationen		1100 CCD Long Range Scanner
<b>Optik</b>	<b>Lichtquelle</b>	rote LED (630nm)
	<b>Auflösung</b>	bis zu 0,125mm (5mil)
	<b>PCS (Min.)</b>	0,45
	<b>Scanner</b>	100 scans/sec
	<b>Umgebunghelligkeit</b>	maximal 2000 lux künstliches Licht oder 1000 lux Sonnenlicht
<b>Features</b>	<b>automatische Tastaturerkennung</b>	eingebauter Keyboard Emulator für Laptop
	<b>CPU</b>	16-bit CMOS, geringer Stromverbrauch
	<b>Schnittstellen</b>	K-B Wedge, RS232, Wand Emulation, USB
	<b>unterstützte Symbole</b>	Code 39/Full ASCII, Codabar, Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN 8 & 13, UPCA & E, Plessey
	<b>Keyboard Schnittstelle</b>	IBM PC/XT/AT & kompatibel, PS2-30, PS-55
	<b>Indikatorton</b>	programmierbarer Ton
	<b>Anwenderrückmeldung</b>	rotes Licht für sauberes Lesen; grünes Licht für Status
	<b>Programmierbare Features</b>	Code ID, Prefix Code, Postfix Code, Längen Code, Barcode Typ, Buzzer Frequenz, ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey conversion, Keyboard Layout, Inter-character delay, Scanning Modus, Sprachtyp, Auszeit, Baud Rate, Data bit, Übermittlungsmodus, auswechselbare Schriftsätze
<b>Datenaufbereitungsmodus</b>	<b>Datenaufbereitungsmodus</b>	Unterstützung von drei editierbaren Formaten. Folgende Bedingungen können programmiert werden: Code Typ, Datenlänge und Datenposition. Daten können in sechs zusammenhängende Felder unterteilt werden. Fünf programmierbare Felder pro editiertes Format. Benutzerdefinierte Feldübertragungssequenz.
	<b>Sprachunterstützung</b>	englisch(US), englisch(UK), französisch, italienisch, belgisch, norwegisch, schwedisch, spanisch, portugiesisch, deutsch
	<b>Arbeitsumgebung</b>	
<b>Arbeitsumgebung</b>	<b>Temperatur</b>	Betrieb: 0°C to 50°C, Lager: -20°C to 60°C
	<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Betrieb: 10%~90%, Lager: 0%~95%
	<b>Stoßfestigkeit</b>	übersteht mehrfache Stürze aus 2 Meter Höhe auf ebene Flächen
<b>Elektrik</b>	<b>Spannung</b>	+5V +/- 10%
	<b>Stromverbrauch</b>	Betrieb: 150mA, Standby: 20mA
<b>Maße</b>	<b>Gewicht</b>	165g
	<b>Gehäuse</b>	ABS und Gummi
	<b>Schalter</b>	Microschalter
	<b>Farbe</b>	hellgrau
	<b>Abmessungen</b>	91 x 73 x 146mm (L x W x H)
<b>Sicherheitsnormen</b>		CE-C-tick, FCC class-A

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