

1090+ CCD Hand Barcode Scanner mit PS2 Kabel / S206Plus



- 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
Anschluss	PS2 Tastaturweiche
Sensorauflösung	2048 Pixel
Lichtquelle	Rote LED (650nm)
Auflösung	0,125 mm
Lesebreite	90 mm
Leseabstand	0 - 50 mm
Kontrast (PCS)	0,45 oder mehr
Scanrate	100 Scans / Sek.
Barcodeerkennung	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
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, 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,
Aufbereitung der Daten	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.
Internationale Zeichensätze	Englisch(US), Englisch (UK), Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch, Deutsch, weitere auf Anfrage
Betriebsspannung	+ 5V ± 5%
Stromverbrauch	Max.90 mA
Temperatur	Betrieb: 0° ~ 50°C ; Lagerung: -20 ~ 60°C
Feuchtigkeit	Betrieb: 10% ~ 90% r.L.F.; Lagerung : 5% ~ 95% r.L.F. (nicht kondensierend)
Stoßfestigkeit	Hält einem Fall aus ein Meter Höhe auf Beton stand.
Gewicht	148 g
Abmessungen in mm	b= 103 mm, l = 177 mm, h = 66 mm (ohne Kabel)
Gehäuse Material	ABS und Gummi
Gehäuse Farbe	Zweifarbzig: hellgrau-dunkelgrau
Prüfzeichen	CE

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

Godex Europe GmbH

Arnhäuschen 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