

1000 CCD Hand Barcode Scanner



- Für die Datenerfassung in der Büroautomatisierung und in geschützter industrieller Umgebung
- Hohe Lesegeschwindigkeit
- Einfach zu bedienen und zu programmieren
- Ergonomisches Design und geringes Gewicht
- Unterstützt alle gängigen Schnittstellen

Technische Daten	1000 CCD		
Modelle	S201Plus	S200Plus	S202Plus
Anschluss über	PS2 Tastaturweiche	RS-232*	USB
Sensorauflösung	2048 Pixel		
Lichtquelle	rote LED (660nm)		
Auflösung	0,125mm		
Leseabstand / Lesebreite	0~10mm / 67mm		
Kontrast	0,45 oder mehr		
Scan-Rate	100 Scans/Sek. bi-direktional		
Scan-Winkel	Vorne 40°; hinten 70°; rechts & links: 25° & 25°		
Rückweisung des Umgebungslichts	1200 Lux direkte Sonneneinstrahlung; 2500 Lux fluoreszierendes Licht		
Tastaturerkennung	Automatische Tastatur Emulation bei Nutzung eines Laptops		
Prozessor	16-bit CMOS CPU		
Barcodeerkennung	Code 39/Full ASCII, Codabar, Italy Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN 8, EAN 13, UPCA & E, Plessey		
Akustische Anzeige	Frequenz des Summers programmierbar und abschaltbar		
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, Scan Modus, Terminal-Art, Sprachauswahl, Tastatur-Eingabe-Verzögerung, Time out, Baud Rate, Voll/Halb Duplex, Daten-Wortlänge		
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, Holländisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch		
Betriebsspannung	5 V ± 10%		
Max. Stromaufnahme	85 mA	90 mA	110 mA
Mittlere Stromaufnahme	75 mA	80 mA	100 mA
Temperatur	0° ~ 50° C bei Betrieb und -20° ~ 60° C bei Lagerung		
Feuchtigkeit	20% ~ 90% r.L.F. bei Betrieb u. 10% ~ 95% r.L.F. bei Lagerg. (nicht kondensierend)		
Stoßfestigkeit	Widersteht einem Fall aus einem Meter Höhe auf Beton		
Gewicht	250g	260 g	265 g
Abmessungen in mm (b x l x h)	b= 79mm, l= 167mm, h= 53mm (ohne Kabel)		
Gehäuse Material	ABS und Gummi		
Gehäuse Farbe	Hellgrau - dunkelgrau		
Taster Material	Gummi		
Prüfzeichen	CE		
* Optionales Zubehör	Stromversorgung f. das Modell S200Plus mit RS-232 Kabel -> Art.-Nr. S450		

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

Godex Europe GmbH

Arnzhäuschen 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

1007-80