

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 | 1000K | 1000R | 1000U |
| Schnittstellen | 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 | | |
| Zubehör | Stromversorgung f. das Modell 1000R mit serieller 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