

1166 Bluetooth Scanner



- Für flexible und mobile Datenerfassung wahlweise als CCD- oder Laser-Scanner
- Weiterscannen bei Verlassen des 100 m Funkbereichs durch Zwischenspeicher für 256 Barcodes möglich
- 45 Std. Akkus – Austausch während des laufenden Betriebs möglich
- Lade- u. Übertragungsstation mit separatem Ersatzakku -Ladeschacht

Technische Daten	1166
Modul	Bluetooth Klasse 2 (2.4 GHz) Version 1.2
Erfassung	100m
Standard Profil	SPP, HID, oder über die Station 3666
Opt. Anschlussmöglichkeiten	PS2 Tastaturweiche, RS-232, USB HID*
Sensorauflösung	3648 Pixel
Lichtquelle	Rote LED 630nm
Auflösung	4 mil
Lesebreite	2 bis 33 cm
Scan-Winkel	Horizontal 70°, vertikal 70°
Kontrast (PCS)	Minimum 45%
Scanrate	100 Scans / Sek.
Barcode-Erkennung	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Pharmacodes, Plessey, RSS14, Telepen, UPC/EAN, und mehr
Programmierbare Eigenschaften	Datenedition, Schnittstellenauswahl, Zeicheneinstellung
Internationale Zeichensätze	Englisch(US), Englisch (UK), Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch, Deutsch
Betriebsspannung	DC + 5V ± 5% (mit Adapter) / 3.7 V 700 mAh Li-ion Batterie
Stromverbrauch Standby/ Scannen / Maximum	12 mA / 170 mA / 250 mA
Temperatur	Betrieb: 0° ~ 50°C ; Lagerung: -20 ~ 60°C
Feuchtigkeit	Betrieb: 10% ~ 90% r.L.F.; Lagerung : 0% ~ 95% r.L.F. (nicht kondensierend)
Stoßfestigkeit	Hält mehrmals einem Fall aus 1.2 Meter Höhe auf Beton stand.
Elektrostatische Entladung	Entspricht ± 15 kV Luftentladung and ± 8 kV Kontaktentladung
Gewicht incl. Batterie	200 g
Abmessungen in mm b x t x h	73 mm x 91 mm x 172 mm
Gehäuse Material	ABS und Gummi
Gehäuse Farbe	dunkelgrau
Schalter	Micro switch
Prüfzeichen	CE
*Optionales Zubehör	PS2 Kabel -> Art.-Nr. S417-PS2; USB Kabel -> Art.-Nr. USBHID; RS-232 Kabel -> Art.-Nr. S411 Stromversorgung für Scanner mit RS-232 Kabel -> Art.-Nr. S450 Ladestation und Lade-Übertragungs-Station

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