

FlexiScan FLG

Basismodell mit sicherer Barcodeerkennung

- mit schnellem Dekoder und integriertem Korrekturverfahren für beschädigte Barcodes
 - modernste Fuzzy Logic-Technologie für herausragende Lesequalität
 - Ergebnis: eine verblüffende first read rate und Lesesicherheit
- liest low-, medium- und high-density Barcodes
 - auch mit niedrigem Kontrast
- erweiterte Lesetiefe bis 30mm für bequemeres Lesen, Rundungen (z.B. Flaschen und Dosen) und gewellte Oberflächen
- mehr als 30 verschiedene Barcodes werden automatisch erkannt, u.a.
 - UPC/EAN/JAN/CAN 13
 - EAN Add-on 5
 - Code 11
 - Code 93
 - Codabar
 - IATA
 - MSI Plessey
 - Standard/Industrial/Inverted/Matrix 2 of 5
 - Compressed/Interleaved 2 of 5
 - Standard/Full ASCII Code 39
 - UPC/EAN/JAN/CAN 8
 - EAN Add-on 2
 - HIBC Code 32
 - Code 128 A/B/C
 - BCD
 - NW-7
 - etc.
- Anschlußkabel am Scanner-Gehäuse abnehmbar, d.h. ein Scanner-Modell, lediglich das Anschlußkabel wechselt
- Tastatur-Anschluß für PC oder Apple Macintosh (AT und PS/2 oder ADB)
- USB-Anschluß für PC und Apple Macintosh
- RS232-Anschluß
 - Baud-Rate selektierbar
 - Parity selektierbar
 - Daten-Bit selektierbar
 - inklusive Netzteil
- optional für Terminals (IBM, DEC, HP, Wyse, etc.), Registrierkassen/ECRs (OCIA) und IBM (4683/4694)
- **der gelesene Barcode kann manipuliert werden**
 - **weit mehr als 100 Funktionen sind entweder durch Programmier-Software oder Barcode-Menüs (im Handbuch enthalten) programmierbar**, u.a.:
 - alle länderspezifischen europäischen Zeichensätze
 - unterschiedlich (bis zu 15 Zeichen) lange Prefixes und Suffixes einstellbar
 - programmierbare Wiederholsperr
 - Prüfziffer-Unterdrückung (z.B. 13. Stelle bei UPC/EAN 13)
 - bei Verwendung der Programmier-Software nochmals erweiterter Funktionsumfang, u.a.:
 - Ersetzen und Verändern der eingelesenen Daten



Anschluß	Tastatur, USB, RS232 PC und Apple Macintosh
Senderlicht	Rotlicht LED
Wellenlänge	660nm
Auflösung	bis zu 0,1mm (4 mil)
Empfang	CCD Zeile 2048 Pixel
Leseabstand	0-30mm
Scangeschwindigkeit	100 scans/s
Lesemethode	Triggertaste/dauernd (8 verschiedene Möglichkeiten)
Lesebreite	80mm
Lesewinkel	+20° - -20°
Betriebstemperatur	-10° - +50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20° - +70°C
Luftfeuchtigkeit	20 - 80% relativ
Abmessungen L/B/H in mm	174 / 89 / 64
Gewicht	152g (ohne Anschlußkabel)
Kabellänge	200cm
Strombedarf	5 V DC ±10%
Betrieb	100mA
Stand by	0,15mA
MTBF	100.000 Stunden
Stoßfestigkeit	bis zu 1,5m Fallhöhe auf Betonboden

- Ready und Error LED, akustisches Signal (einstellbar)
- Dauerlesen oder Lesen mit Triggertaste einstellbar, insgesamt 8 verschiedene Möglichkeiten



Fast alle unserer Kassen-Komponenten sind vernetzbar und unter allen Betriebs-system-Umgebungen lauffähig
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



weitere Informationen erhalten Sie bei:



www.flexicom.de

FLEXICOM GmbH
An der Strusbek 30
D-22926 Ahrensburg
Telefon: 04102 / 46 16 50
Telefax: 04102 / 46 16 25
e-mail: service@flexicom.de