

Gryphon D130

CCD-Scanner



Sensor	CCD solid state (3648 Punkte)
Max. Abtastrate	270 scans/sec.
Max. Auflösung	0,076 mm (3 mil)
Druckkontrast	Min. 15%
Lesewinkel	Skew: +/-80°, Pitch: 65°, Tilt: +/-35° /EAN 13, M=0,8 PCS=0,9
Anzeigen	Good Read LED, „green spot“ auf dem Code, einstellbarer Beeperton
Codearten	2/5 Familie, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN UPC, ISBN/ISSN, EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 93, Code 11, CODABAR, TELEPEN, PLESSEY, Code MSI, Code Delta IBM, RSS Variants
Programmierung	
- Handbuch	Lesung spezieller Barcodes
- Automatisch (mit RS232)	S/W Kommandos über Schnittstelle
- Smart Set	Windows basierendes Konfigurationsprogramm
Schnittstellen	RS232, Lesestiftemulation, Tastaturemulation
Erweiterte Funktionen	Puzzle Solver™ Dateneditierung und Datenverknüpfung
Gehäuse	ABS und Polycarbonat, vorgeformter Gummi
Fremdlichteinfluß	Max. 10 000 LUX
Lagertemperatur	-20 bis 70°C (ohne Batterien)
Luftfeuchtigkeit	90% nicht kondensierend
Schockfestigkeit	IEC 68-2-32 Test ED, hält wiederholtem Fall aus 1,8 m Höhe auf Beton stand
Schutzart	IP30
Stromversorgung	5 VDC +/-5%
Stromverbrauch	250 mA in Betrieb, 330 mA max.
Betriebstemperatur	0 bis 55°C
Gewicht	180 g