

Glancetron 2010

Barcodescanner mit integrierter Falschgeldererkennung



- CCD-Touchscanner für Barcodes
- Mit integriertem Falschgeld-Tester
- Elegantes Slimline-Gehäuse
- 80 mm Lesebreite, 100 Scans/Sek.
- Integrierter Buzzer - konfigurierbar

Spezifikationen

Generell	
Schnittstelle	PS2, USB, RS232C
Lesbare Barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, Code32, UPC-E, EAN/UPC, Add-on, Code-39, Code-11 UCC/EAN/Code 128, Industrial-25, Interleaved-25, Matrix-25, Cina Post-25, Codabar/Nw7 MSI/Plessey
Auflösung	Min. 0.127 mm (5mil.)
PCS	Up to 0.45
Lesebreite	80mm
Max. Barcodegröße	110mm
Feldtiefe	0-50mm (0.39 - 15.6mil. PSC=9)
Lichtquelle	Red LED 630nm
Sensor	CCD linear image sensor
Scanrate	100 Scans/sek
Indikator	Red LED und buzzer - konfigurierbar
Programmierung	Manuell oder per download via RS232C
Kabel	2m gerade
Gewicht	95g (ohne Kabel)
Fallschutz	1m auf Beton
Betriebtemperatur	0-50 C°
Luftfeuchtigkeit	10-90% RH
Lagertemperatur	-10-60 C°
Zertifizierung	FCC Class A& CE
Spannung	DC 5V +-5%
Betrieb	20uA (0.02mA)
Spezifikationen	Wechselbares Schnittstellenkabel
Betriebssystem	Windows 98, 2000, XP, Macintosh, Linux und jedes andere Betriebssystem, das USB unterstützt

Ihr Partner