

# Der flexible und robuste 1D-Scanner



## Modell: K150

### Anwendungen

- ▶ Point-of-Sale
- ▶ Lagerhaltung
- ▶ Logistik
- ▶ Dokumentenverfolgung
- ▶ Versand/ Empfang

Der K150 ist ein flexibler Midrange CCD Handscanner. Sein ergonomisches, ultra schmales und robustes Design macht ihn für den Einsatz unter harten Bedingungen fähig. Der integrierte Decoder liest die meisten 1D-Barcodes. Die SCAN-LED und programmierbaren Tonfolgen erlauben eine detaillierte Rückmeldung zum Scanprozess. Die Bedienung ist denkbar einfach. Plug&Play wird groß geschrieben, einfach in das Hostsystem einstecken und loslegen.



SYSTEM	
<b>Lichtquelle</b>	650 nm sichtbare Laserdiode
<b>Auflösung</b>	2.500 pixels CCD
<b>Tiefenschärfe</b>	0 - 150 nm (PCS 90%)
<b>Lesewinkel</b>	42°
<b>Scanrate</b>	100 scans/s
<b>Auflösung</b>	0.125 mm (5 mil) (0,1 mm aktuell) (Code 39, PCS=90%)
<b>Druckkontrast</b>	Min. 30% /UPC/EAN 100%
<b>Status</b>	Blue LED
<b>Signalton</b>	Programmierbarer Ton & Beep -Zeit
<b>Schnittstellen</b>	Keyboard, RS-232, USB 1.1, wand
ABMASSE	
<b>Höhe, Tiefe, Weite</b>	104,9 x 152,4 x 64,4 mm
<b>Gewicht</b>	120g
<b>Kabel</b>	Field replaceable, Standard 2m Länge
STROM	
<b>Strom</b>	5 VDC +5%
<b>Batterie</b>	100 mA typical
NORMEN	
<b>EMC</b>	CE EN55022B, FCC Part 15 Class B, VCCI, BSMI
UMGEBUNG	
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C - 50°C (32°F-122°F)
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
<b>Fremdlicht</b>	Max. 20.000 Lux (Flourecence)
<b>Fallhöhe</b>	hält Fall aus 1,5 m stand
DECODING CAPABILITY	
<b>1D Barcodes</b>	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN mit supplementary, JAN 8 u. 13, ISBN/ISSN, Japan. Bookland EAN, Code 39 (mitfull ASCII), trioptic Code 39, CODABAR (NM7), Code 128 (mit fill ASCII) , Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Add On 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessy, China Postal, Code 32
<b>Optionen</b>	Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Discrete 2 of 5, Matrix 2 if 5, Code 11, UPC/EAN RSS variants

### Highlights

- ▶ Ergonomisches, stromlinienförmiges Design
- ▶ Hochleistungs-Scanner
- ▶ Integrierter Decoder Erkennung und Dekodierung der meisten Barcodetypen
- ▶ LED Scan-Indikator
- ▶ Flexible Kommunikation Multi-Interface inkl. Tastatur, RS-232, USB und Wand
- ▶ Robustes Gerät für den Alltag, auch im Lager



Eine Marke der Dataldent GmbH  
Gustav-Becker-Straße 20b  
21218 Seevetal  
Tel. +49 (0) 4105 -14 11 900  
Fax: +49 (0) 4105 -14 11 901  
E-Mail: info@scanatik.de  
Internet: www.scanatik.de