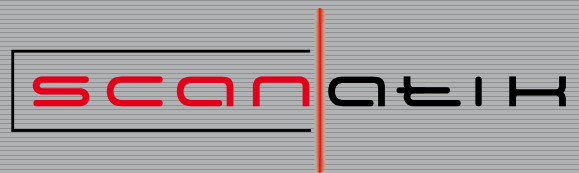


Der lineare Allzweck-Handscanner



Modell: K020

Anwendungen

- ▶ Datenerfassung im Einzelhandel
- ▶ Datenerfassung in einfacher Industrieumgebung
- ▶ Datenerfassung Büroautomatisierung
- ▶ Versand/ Empfang

Der K020 Handscanner ist eine ideale Lösung für Anwender, die einen kostengünstigen Scanner für die allgemeine Dokumentenverarbeitung und für Einzelhandelsanwendungen benötigen.



SYSTEM	
Lichtquelle	630 nm rote LED
Lesesystem	2.0 pixels CCD
Leseentfernung	0 - 20 nm (PCS 90%)
Lesefeldbreite	80 mm
Scan Rate	100 scans per second
Minimale Auflösung	0.125 mm (5 mil) (0,1 mm aktuell) (Code 39, PCS=90%)
Druck Kontrast	Min. 30% @ UPC/EAN 100%
optische Lesebestätigung	Blaue LED
akustische Lesebestätigung	der Ton ist im Klang und in der Länge programmierbar
Schnittstellen	PS/2, RS-232, USB 1.1 (HID), Lesestift
ABMASSE	
Höhe, Tiefe, Weite	61,5 x 88,8 x 169,7 mm
Gewicht	100 g o. Kabel
Kable	2 Meter
STROM	
Stromversorgung	5V Gleichstrom +-10%, 70 mA
ZULASSUNGEN	
EMC	CE FCC DOC compliance, VCCI, BSMI
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	0°C - 50°C (32°F-122°F)
Lagertemperatur	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Fremdlicht	Max. 3000 Lux (Flourence)
Fallhöhe	übersteht einen Fall aus 1,5 m
DECODING CAPABILITY	
1D Barcodes	UPC/EAN/JAN, UPC/EAN with supplementary, JAN 8 u. 13, ISBN/ISSN, Japan. Bookland EAN, Code 39 (with full ASCII), trioptic Code 39, Codebar (NM7), Code 128 (with fill ASCII), Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessy, China Postal, Code 32
Optionen	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
Automatische Erkennung und Dekodierung aller gängigen Barcodetypen
- ▶ LED Scan-Indikator
- ▶ Flexible Kommunikation
Multi-Interface inkl. Tastatur, RS-232, USB und Lesestift
- ▶ Robustes Gerät für den harten Alltag



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