



LTS069



Im Preis-/ Leistungsverhältnis setzt der LTS069 neue Maßstäbe. Er bietet hervorragende Scanleistungen zu einem überzeugenden Preis.

Einen großen Vorteil bietet er durch sein Multi-Interface. Durch den Austausch des Anschlusskabels wird der Scanner auf USB, RS232 oder Tastatureinschleifung konfiguriert. Er ist dadurch schnell überall einsetzbar. Mit einer Lesebreite von 75 mm ist er nahezu für alle Anwendungsbereiche geeignet.

Er überzeugt durch seine einfache Bedienbarkeit, wie durch seine Fähigkeiten im praxisgerechten Lesen von Barcodes.

Die Fuzzy-Logic-Technologie ermöglicht auch das Lesen von fleckigen, beschädigten oder verschmutzten Barcodes.

- 55 - 100 Scans/ Decodierungen pro Sekunde
- kleine äußere Abmessungen
- Multiinterface
- Fuzzy-Logic-Technologie
- Leseentfernung 40 mm
- Lesebreite 75 mm
- Auflösung 0,1 mm

Spezifikation

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung 5 V \pm 10%

Optische Eigenschaften

Lichtquelle	LED 660 nm (Rotlicht)
Fotosensor	CCD-Linear-Sensor
Scangeschwindigkeit	55 - 100 scans/sec
Schärfeebene	40 mm
Lesebreite	75 mm
Auflösung	0,1 mm (4 mil)
Kontrast (PCS-Wert)	0,9

Barcodes

Codabar - Code 39 - Code 93 -
Code 128 - EAN-8 incl. +2,+5 - EAN-13 incl.
+2,+5 -Industrial 2of5 - Interleaved 2of5 -
MSI/Plessey - UPC-A incl. +2,+5 - UPC-E incl.
+2,+5, u.a.

Anschluss und Konfiguration

Schnittstellen	Rs232, USB und Tastatureinschleifung
----------------	---

Umgebungsbedingungen

Temperatur (Betrieb)	0 bis +50 °C
Temperatur (Lagerung)	-10 bis +70 °C
Feuchtigkeit (Betrieb)	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen	170 x 85 x 52 mm (l x b x h)
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)
Gewicht (ohne Kabel)	120 g
Anschlusskabel	glattes Kabel, 1,8 m lang
Stromaufnahme	Betrieb 84mA Stand-By 14mA

Normen

FCC Class A

