



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



CCD-Scanner LTS069

Technische Daten

Optik

Sensor	Hochauflösender linearer CCD-Sensor, 2048 Pixel
Auflösung	0,1mm (4mil) 0,3 PCS
Lichtquelle	Rotlicht LED (660nm)

Leistungsmerkmale

Scanwiederholungsrate	55 - 100 scans/sek
PCS (Kontrastwert)	0,9 PCS
Barcode-Auflösung	0,1mm (4mil)
Leseabstand	40mm bei 0,25mm (10mil) 0,9 PCS
Lesebestätigung	LED, Signalton
Max. Lesebreite	75 mm

Mechanische / Elektrische Eigenschaften

Abmessungen	170mm(L) x 85mm(B) x 52mm(H)
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS)
Gewicht	120g (ohne Kabel) 220g (mit Kabel)
Anschlußkabel	glattes Kabel, 1,8 m lang
Spannungsversorgung	5V +/-5%
Stromaufnahme	Betrieb 84mA Stand-by 14mA
Klassifizierung	CE-Kennzeichnung, FCC Class A

Decoder

Code 39, Code 32, CIP39, Code Bar (CLSI), UPC-A, EAN-8, UPC-E(Add on 2/5)
MSI/Plessey, Code 128(EAN), Code 93, Code 11, Interleaved 2/5, Industrie Matrix 2/5, China Postal Code, Telepen

Umgebung

Temperaturbereich	Betrieb 0°C - +50°C Lagerung -10°C - +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	5% - 95%, nicht kondensierend

Interface

PC, AT, PS2	
RS 232	
WAND	
USB	
MAC	
TTK	
Notebook	