

# CCD-Scanner

## LTS 069

---



### 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 KBW, USB, RS232 oder WAND konfiguriert. Er ist dadurch schnell überall einsetzbar. Mit einer **Lesebreite von 75 mm (80 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.



# CCD-Scanner LTS069

## Allgemeine Daten

### Optik

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

### Leistungsmerkmale

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

### Mechanische / Elektrische Eigenschaften

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

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

### Interface

<b>PC, AT, PS2</b>	
<b>RS 232</b>	
<b>WAND</b>	
<b>USB</b>	
<b>MAC</b>	
<b>TTK</b>	
<b>Notebook</b>	