

**Pinbelegung 9pol. Buchse**

Pin 5	GND
Pin 7	CTS
Pin 2	TXD
Pin 9	5V

Serielle Schnittstelle

Baudrate	9600
Datenlänge	7
Parität	Even
Stoppbit	1
Handshake	Hardware

Parameter	Beschreibung
Abmessungen	Höhe: 15,2 cm, Länge: 13,5 cm, Breite: 7,9 cm Gewicht: 179,2 g
Lichtquelle	630 nm LED, sichtbares Rot
Scanrate	Programmierbar bis 270 Scans pro Sekunde
Lesewinkel	Quer: +/-30 Grad; Längs: +/-15 Grad
Horizontale Geschwindigkeit	12,7 cm pro Sekunde
Minimale Reflexionsdifferenz	30% - LR/HD, 40% - PDF
Dekodierrate	270 Dekodierungen pro Sekunde
Spannungsversorgung	5V Gleichspannung +/- 10% am Scanner
Stromaufnahme	Scannen: 275mA, Standby: 125mA, Einschaltstrom: 300mA, Stromsparmmodus: 30mA
Temperaturbereiche	Betrieb: 0°C bis +50°C Lagerung: -20°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% nicht kondensierend
Stoßfestigkeit	Funktionsfähig nach 25-maligem Fall aus 1,50m Höhe auf Beton
Vibration	Übersteht Vibrationen mit 5 G-Spitze von 20-300Hz
Elektrostatisches Entladen	15kV bei allen Oberflächen
Amtliche Zertifikate	FCC Klasse B, CE EMC Klasse B, EU-Niederspannungsrichtlinie, EN 60825-1 IEC60825-LED-Sicherheit: Klasse 1, UL, cUL, TÜV-geprüft gemäß EN 60950, C-Tic
Kabellänge am Barcode-Leser	Standard 2,4 m
Schnittstellenkabel am Auswertegerät	Standard 2,4 m (maximal zulässig 6m)

**Hinweis !!!:**

Schnittstellenkabel für Barcode-Leser am Auswertegerät nicht als Standard-Schnittstellenanschluss verwendbar!