

## Spezifikation:

Leistung Charakteristik	
Licht Quelle:	Sichtbar Laser (650 nm)
Scan Rate:	100 Scans pro Sekunde
Lesen Abstand	10 ~ 520mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektionale
Auflösung:	0,10 mm (4mm)
Druckkontrast Minimum:	30%, mindestens Reflexionsdifferenz (@ 650nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Entschlüsselungsfähigkeit:	UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey usw.
Körperlich Charakteristik	
Schnittstellen Unterstützt:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	5V
Strom:	120 mA
Ruhestrom:	& Lt; 30 mA
Stromversorgung:	Gastgeber Macht oder extern (RS232) Stromversorgung
Scanwinkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Abmessungen:	L175mm X W70mm X H100mm
Gewicht:	150g (ohne Standfuß)
Stehen	Fakultativ
Farbe:	Grau, schwarz und gelb
Benutzer Umwelt	
Betriebstemperatur:	-20 - 45 Grad Celsius
Lagertemperatur:	-20 - 45 Grad Celsius
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 85% relative Feuchte, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen zu 15kV Luftentladung +/- und +/- 8KV Kontaktentladung
Drop-Spezifikationen:	Widersteht aus 1,5 m Höhe auf Beton
Sicher:	
EMI / RFI:	Kompatibel mit Standard-EN50081.parl
Lasersicherheit:	IEC 60825-1 Standard-Klasse 2 für Laserprodukte