

Technische Spezifikationen

SCANNER EIGENSCHAFTEN

Typ	1D Laser
Lichtquelle	650nm Laserdiode
Leserate	100 Scans pro Sekunde
Druckkontrast	Min. 30% Reflexionsunterschied
Scanwinkel	Drehung: $\pm 30^\circ$; Neigung: $\pm 65^\circ$; Schwenken: $\pm 60^\circ$
Lesbare Codes	UPC/EAN, UPC/EAN mit Zusätzen, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, 2 aus 5 Interleaved, 2 aus 5 Discrete, Code 93, MSI, Code 11, IATA, GS1 DataBar (früher RSS) Varianten, 2 aus 5 Chinese

ELEKTRONIK

Laserklassifizierung	IEC Klasse 1
Stromversorgung	5V \pm 10% @ 100mA

SCHNITTSTELLEN

I/F Ports	RS232, KBW, USB
-----------	-----------------

BESONDERHEITEN

Sturzfestigkeit	Beständig gegen mehrfache Stürze aus 1,5m Höhe auf Beton
-----------------	---

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Lagertemperatur	-40°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% relative Feuchte, nicht kondensierend

GEHÄUSE

Abmessung (B x H x T)	60 x 62 x 180mm
Gewicht	122g (ohne Kabel)
Farbe	Schwarz

GARANTIE

Dauer	36 Monate
-------	-----------

Highlights

- + Top in Preis und Leistung: 1D-Linearscanner für professionelle Anwendungen
- + Komplettes USB-Kit: Kabel und USB-Hub bereits im Lieferumfang
- + Top Qualität: Exklusive Version eines Markenherstellers
- + Ergonomisches und intuitives Scannen, effizientes Plug-and-Play-Konzept

