

Technische Spezifikationen

SCANNER EIGENSCHAFTEN

Typ	1D Laser
Lichtquelle	650 nm \pm 10 nm Laserdiode
Auflösung	Min. 0,1 mm (4 mil)
Leserate	72 Scans pro Sekunde
Druckkontrast	Min. 35% Reflexionsunterschied
Scanwinkel	Horizontal: \pm 46°; Neigung: \pm 68°; Schwenken: \pm 52°
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	5 V \pm 5 % @ 125 mA

SCHNITTSTELLEN

I/F Ports	USB
-----------	-----

BESONDERHEITEN

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

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % relative Feuchte, nicht kondensierend

GEHÄUSE

Abmessung (B x H x T)	95 x 68 x 152 mm
Gewicht	125 g (ohne Kabel)
Farbe	Schwarz

GARANTIE

Dauer	60 Monate
-------	-----------

Highlights

- + Vielseitiger Laserscanner für alle 1D-Barcodes
- + Besonders attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Leistungsstarke Laser-Engine für hohen Durchsatz
- + Benutzerorientiert durch leichtes Gehäuse und ergonomische Form



AUSPACKEN
UND LOSLEGEN