

### Technische Spezifikationen

#### SCANNER EIGENSCHAFTEN

Typ	2D Imager
Lichtquelle	Ausleuchtung: weiße LED; Markierung: rote LED, 617 nm
Bewegungstoleranz	100 mm/Sek., 13 mil UPC
Druckkontrast	Min. 35 % Reflexionsunterschied
Scanwinkel	Drehung: $\pm 180^\circ$ ; 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 und Codablock, Code 49, PDF417, QR-Code, DataMatrix, MaxiCode, Aztec-Code

#### ELEKTRONIK

Laserklassifizierung	EN Klasse B; IEC62471
Stromversorgung	5 V $\pm$ 5 % @ 400 mA

#### SCHNITTSTELLEN

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

#### BESONDERHEITEN

Sturzfestigkeit	Beständig gegen mehrfache Stürze aus 1 m Höhe auf Beton
IP Schutzklasse	IP40

#### 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 2D Area Imager mit Top-Preis
- + Erfasst alle gängigen 1D-, 2D-, Post- und Stapelcodes
- + Flexibel: Hand- und Präsentationsmodus
- + Lesebestätigung via grüner LED und Beeper

