

DENSO
Member of the TOYOTA Group
GT-10 2D

Handscanner



Erfassen Sie Ihre 2D-Barcodes mit dem GT-10Q

Vielseitigkeit



Überlegene Lesegeschwindigkeit von 2D-Codes und Barcodes

- Barcode-Überprüfung
- programmierbare Datenformatierung
z. B.: decodierte Daten: 0123456789
GT10 Datenausgang: 789

- Auto-Erkennungs-Funktion
Etiketten werden automatisch erkannt und gelesen

- Software Trigger Funktion Bedienung über Host Rechner



Lesebestätigung



- Vibration
- 3 Stufen-Summer-Lautstärke
- Helles LED mit 3 Farben (blau, grün und rot)
Blau: Lesen abgeschlossen
Grün: Übertragung abgeschlossen
Rot: Nicht Gesendet

Hohe Industrietauglichkeit, extreme Robustheit und Zuverlässigkeit zeichnen den GT10 aus! Der GT-10Q hat keine beweglichen Teile und erreicht damit den höchsten Fallschutz für Scanner seiner Klasse.



Lesefunktionen

- „Pointer“-Modus



- Gleichzeitiges Lesen mehrerer Codes



DENSO

Member of the TOYOTA Group

Technische Daten

GT-10 2D

Scanner

- Kamera-2D-Scanner

Robustheit

- IP54 Standard

Auflösung

- QR-Code: 0,25 mm
- Barcodes: 0,15 mm

Schnittstellen

- RS-232, USB port

Stromversorgung

- 4.75 ~ 5.25 V

Stromverbrauch

- beim Scannen 200 mA max. beim 5.25V

Lesenbestätigung

- Vibrator
- 3 Stufen-Summer-Volumen
- LED mit 3 Farben (blau, grün und rot)

Gewicht

- 210 g (ohne Kabel)

Abmessungen

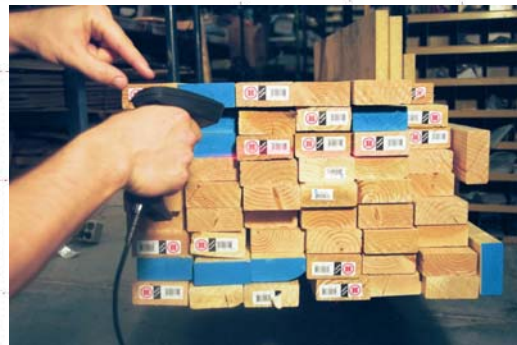
- 165 x 103 x 82 mm

Kabellänge

- 3 m

lesbare Codes:

- 2D-Codes :
QR Codes, Micro QR Codes, DataMatrix (ECC200), PDF417, MaxiCode, RSS Varianten, Micro
- Barcodes :
EAN-13/8, UPC-A/E/, UPC/EAN mit Ergänzungen, Interleaved 2 of 5, STF, CODABAR (NW7), CODE39, CODE93, CODE128, MSI, Plessey



Alle Angaben ohne Gewähr!

