



D-Fly2

Ergonomisch und leicht



- Liest 1D Barcodes
- Optimale Lesequalität durch CMOS / Imager Technologie (Intermec EV10 Lite)
- Batterieautonomie : 5.000 Scans
- Kann Daten in Echtzeit übermitteln (Bluetooth® Klasse 2 - 10 Meter) oder als Batch eingesetzt sein
- Einsatzfähig mit einer breiten Auswahl von Bluetooth® kompatiblen Endgeräten: PDAs, Smartphone / Handy, Laptop / Tablett PC / MDEs ...
- Ergonomisch und sehr leicht (nur 56 Gramm)
- Sehr kompakt und ideal für Arbeiten in begrenzten Räumen

- Sales Force Automation
- Field Services
- Point of Sales
- Inventur, Asset Tracking

D-FLY2 Spezifikationen

RICHTLINIENKONFORMITÄT

Bluetooth 2.0 + EDR

SCHNITTSTELLEN

RS232 oder USB "Plug & Scan" Lösung
Standard Dongle

BLUETOOTH REICHWEITE

Klasse 2: bis 10 Meter

BENUTZERFÜHRUNG

Signalgeber 82 dB(A)
LED Dreifarbig (Rot, Orange, Grün)

BETRIEBSMODUS

Echtzeit, mit oder ohne "No Data Loss"
Batch (bis 10 000 UPC Codes)

LESEMODUS

Schalter, Zielen

ABMESSUNGEN

Länge 109 mm
Breite 39 mm
Höhe 25 mm
Gewicht 56 g

UMGEBUNG

Umgebungstemperatur -10°C - +40°C
Lagertemperatur -10°C - +60°C
Luftfeuchtigkeit 5 - 95%
Sturzfestigkeit Mehrfach Stürze auf Beton (1,20 m)
Licht Völlige Dunkelheit bis Sonnenlicht

STROMVERSORGUNG

Batterie Li-Ion
Kapazität 500 mAh
Ladezeit 1 Std Vollladung
Batterieautonomie 5,000 Scans
Spannung 5 V

VORSCHRIFTEN

CE, FCC part 15, Bluetooth

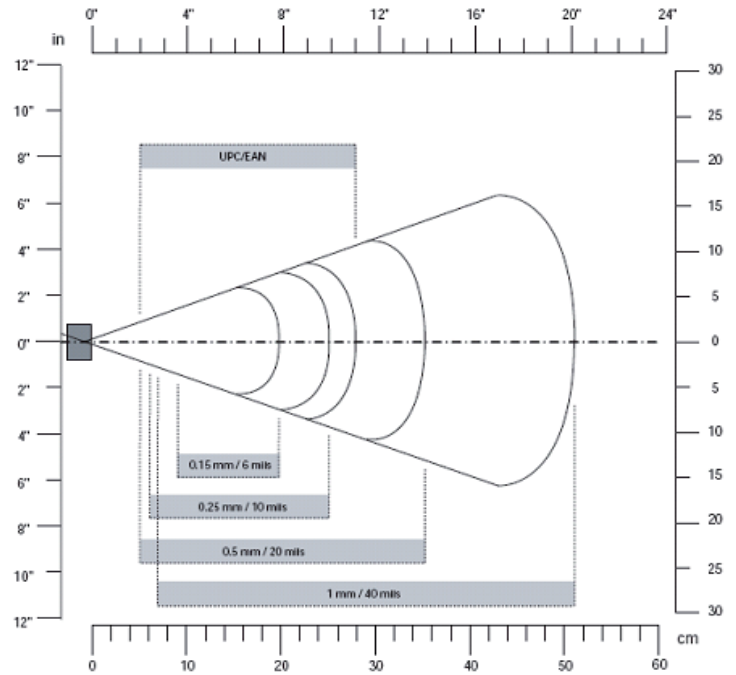
DEKODIERUNGSMÖGLICHKEITEN

Unterstützte Symbolik

Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5 Standard, Matrix 2 of 5,
Codabar / Monarch, Code 11, Code 128,
GS1-128 (UCC/EAN-128), Code 39, Italian PharmaCode
Code 93, UPC-A/E, EAN8 / EAN13, JAN 8 / JAN13, MSI,
ISSN/ISBN, GS1 DataBar Omnidirectional (ex RSS-14),
GS1 DataBar Limited (ex RSS-14 Limited)

SCANNERTYP

Referenz EV10 Lite (Intermec)
Lesetechnologie CMOS
Lesedistanz 4 bis 40 cm
Scanrate 200 Scans/ s
Scan Winkel 38°



Paket Inhalt

- 1 D-Fly2 Scanner mit wiederaufladbarer Batterie
- 1 Ladegerät (5V, 500mA) - 1 universeller Ladeadapter (AUS/EU/US/UK)
- 1 CD mit benötigter Dokumentation und Software

Verfügbares Zubehör



Fahrzeuginnenladegerät



Aufwickelvorrichtung



Halsband