

# DENSO

## HC-36

### Mobiles Datenerfassungsgerät

## Zuverlässigkeit und Tradition

Geringstes Gewicht und ergonomisches Design sind nur einige der Vorteile des HC-36 des Herstellers Denso. Mit nur 120 g (ohne Kabel) wiegt der HC-36 weitaus weniger, als andere „Leichtgewicht Scanner“ und erlaubt so ein einfaches, ermüdungsfreies Arbeiten.

Dank der Verfügbarkeit verschiedener Anschlussmöglichkeiten kann zwischen RS-232C, Tastatur- und Lesestiftschnittstelle gewählt werden.



#### Features:

- Leichtgewicht: nur 120 g
- ergonomisches, leichtes Design
- „Standard-Version“: Leseabstand bis zu 61 mm
- „Long-Range-Version“: Leseabstand bis zu 200 mm
- viele Varianten: RS-232C, OCIA, CMOS/Lesestift, USB und Tastaturemulation
- robuste und kompakte Bauweise sowie das geringe Gewicht ermöglichen einen weiten Einsatzbereich
- voll programmierbar über einfache Barcode-Menüs aus der Bedienungsanleitung
- Einzusetzen in der Büroautomatisierung, POS im Einzelhandel, Vertrieb oder in unkritischer industrieller Umgebung
- LED zur Lesekontrolle



# DENSO

## HC-36

### Technische Daten



#### Gewicht

- 100 g (ohne Kabel)

#### Unterstützte Codes

- 1D -Barcodes

#### Auflösung

- 0,125 mm

#### Abtastbereich

- 61 - 200 mm

#### Datenübertragung

- RS-232C
- OCIA
- CMOS/BARIMAGE
- Tastaturemulation
- USB HID

#### Spannungsversorgung

- 5 V Gleichspannung (DC)
- Netzteil

#### Leistungsaufnahme (bei 5 V DC)

- Beim Abtasten typ. 110 mA
- Stand-by: typ. 35 mA

#### Zubehör

- Spiralkabel (1,15 m/2,5 m)
- Wandhalter

