

DENSO

Member of the TOYOTA Group

Superior ID-Technology



Barcode-Scanner



HC-36II Serie

Allround-Hochleistungs-Scanner
für schnelle Abtastung in hoher
Auflösung

Hinweise

Vor Gebrauch des Gerätes Benutzerhandbuch aufmerksam durchlesen. Technische Daten können sich jederzeit und ohne Vorankündigung ändern. Stand der Angaben ist Juni 2004.



Das Barcode-Scannermodell HC-36II von Denso bietet die von den Vorläufermodellen gewohnte hohe Qualität und Benutzerfreundlichkeit jetzt in einem ultraleichten Modell. Der HC-36II gestattet sowohl das CCD-Berührungsscannen als auch die Abtastung von Barcodes über größere Distanzen.

Die Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten – darunter RS-232C, OCIA, CMOS/Bar Image und Tastaturemulatation – ermöglicht ein breites Anwendungsspektrum wie Kassenterminals, Vertrieb, Produktion, Büroautomation usw.

Funktionsmerkmale

Ultraleicht und ergonomisch geformt

Wieg noch weniger als die bisherigen Leichtmodelle: nur 120 g (ohne Kabel) – ideal für den täglichen, ermüdungsfreien Einsatz.

CCD-Technologie (Charged coupled device)

- Keine beweglichen Teile
- Besonders robust

Auslesen breiterer Barcodes

Bis zu 200 mm breite Codes lassen sich abtasten, was bislang mit herkömmlichen CCD-Scannern problematisch war – ein breiteres Anwendungsspektrum, z. B. im Vertrieb, wird damit möglich.

Unterschiedliche Ausführungen

Modelle mit herkömmlicher Berührungstastung oder neuer Fernabtastung enthalten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten wie RS-232C, OCIA, CMOS/Bar Image und Tastaturemulatation.

Technische Daten

		HC-36II
Scanner	Auslöseschalter	Option
	Unterstützte Barcodes	EAN-13/8, UPC-A/E/D3, UPC/EAN mit Ergänzungen, ITF, CODABAR, CODE39, CODE93, CODE128
	Auflösung	
	Berührungstastmodell	0,125 mm
	Auslesebreite	
	Berührungstastmodell	61 mm
	Fernabtastmodell	200 mm ⁽¹⁾
Datenübertragung	Anschlüsse	RS-232C, OCIA, CMOS/BARIMAGE und Tastaturemulatation
Spannungsversorgung		5 V Gleichspannung (DC)
Leistungsaufnahme (bei 5 V DC)		Beim Abtasten typ. 85 mA, Stand-by: typ. 30 mA
Gewicht		120 g (ohne Kabel)

(1): Beim Abtasten von Barcodes aus einer Entfernung von 150 mm unter den folgenden Umgebungsbedingungen: Umgebungshelligkeit mind. 500 lux; PCS-Wert mind. 0,9; Mindeststrichbreite mind. 1 mm.

Maße (in mm)

