



Handscanner

Preisgünstige Kontaktimager-Serie

Die Modelle der Datalogic Touch-Serie können bei Anwendungen im Einzelhandel, der Büroautomatisierung oder in einfachen Industrieumgebungen eingesetzt werden.

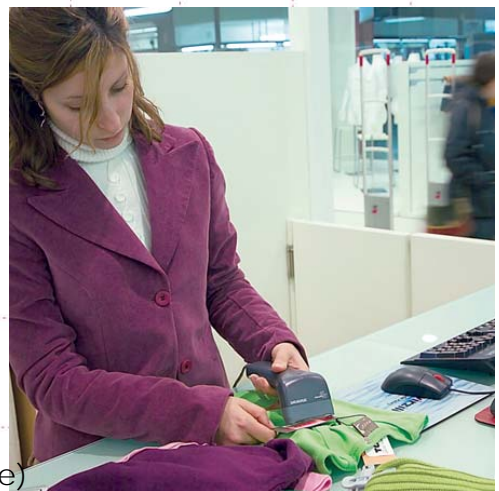
Die Geräte verfügen über Imager Scanengines mit einer Leseschnelligkeit von 256 Scans pro Sekunde. Dabei werden auch besonders schlecht lesbare oder beschädigte Codes gelesen, bei denen sonst erst nach einigen Versuchen die Dekodierung erfolgt.

Die Modelle der Pro-Serie bieten eine komplette „all in one“ Multi-Schnittstellen Lösung inklusive USB, RS-232, Tastatur und Lesestiftemulation. Bei den Light-Modellen gibt es zwei verschiedene Variationen, mit USB oder mit PS/2 Wedge und RS-232.

Eine zusätzliche Besonderheit bei der Touch 65/90™ Scanner-Familie ist das „Puzzle Solver™“ Dekodiersystem, das dem Lesegerät erlaubt, aus mehreren hintereinander folgenden Scans Datenteile zu einem Ganzen zusammenzuführen. Somit erhält man die komplette Information und die Leserate erhöht sich auffallend.

Features:

- 256 Scans/Sekunde
- 65 oder 90 mm Lesefeld
- Puzzle Solver™ Dekodiersystem
- komplette Datenformatierung & -editierung (Pro-Modelle)
- liest alle gängigen Barcodes inklusive GS1 Databar
- 5 Jahre Garantie
- Sunrise 2005 konform





Abmessungen

- Größe: 164 x 77,5 x 63 mm
(sämtliche Touch 65™ Modelle)
164 x 100 x 80 mm
(sämtliche Touch 90™ Modelle)
- Gewicht: 160g bzw. 195g

Gehäusematerial

- Cycloloy

Kabellänge

- 2m

Scanrate:

- 256 Scans/Sek.

Druckkontrast:

- 15% min (Pro Modelle) – 25% min (Light Models).

Max. Auflösung:

- 0,10 mm (sämtliche Touch 65™ Modelle)
- 0,13 mm (sämtliche Touch 90™ Modelle)

Lichtquelle:

- sichtbare rote LED

Lesefeld:

- 65 mm (sämtliche Touch 65™ Modelle)
- 88 mm (sämtliche Touch 90™ Modelle)

Leseabstand:

- 0 - 50 mm bei EAN 13 Code MAG1

Barcodes:

- EAN/UPC, EAN128, Code 128, MSI, Code 39, Code 32, Code CIP 39, Code 93, Codabar, Code 11, 2 of 5 Familie, Plessey, ISBN/ISSN, ISBT128, Telepen, Delta IBM, Code 49, Code 16K, GS1-Databar

Leseanzeige:

- LED und einstellbarer Ton „beeper“

Codeerkennung

- einfach und selbsterkennend

Temperatur

- Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C
- Lagertemperatur: -20°C bis 70°C

Luftfeuchtigkeit:

- 90% nicht kondensierend

Programmiermethode

- Bedienungsanleitung: Lesung von Programmiercodes
- Automatisch (über RS-232): Kommandos über Schnittstelle
- DL Aladdin™: Windows Konfigurationsprogramm

Schnittstellen:

- USB, RS-232, Tastatur, Lesestift (Pro- Modelle)
- USB oder RS-232 und Tastatur (Light Modelle)

Daten Management:

- Touch 65/90™: Datenformatierung (Header, Terminator, Code ID, Codelänge, etc.)
- Touch 65/90™ Pro: Datenformatierung und -editierung (string löschen und einfügen, Zeichenwechsel, Codeverknüpfung, etc.)

Fallschutz:

- IEC 68-2-32 Test ED

Schutzart

- IP30

Stromversorgung:

- +5 VDC +/- 5%
Vom PC/Terminal bei Tastatur- und Lesestift-emulation, von externen PG Netzteil bei RS-232 Schnittstelle

Stromverbrauch:

- 150 mA max.

Zubehör:

- Tisch- oder Wandhalter

Alle Angaben ohne Gewähr!

