

DATALOGIC™*heron™***Handscanner**

Imagerscanner – Freihand oder in Pistolenform



Heron™ - der instinktive Scanner für den Point of Sale

Der leistungsfähige Heron™ ist ideal für den Einsatz am Point of Sale. Ein instinktives Lesekonzept bietet beste Leseergebnisse von direktem Kontakt bis zu einem Abstand von 20 cm. Das Lesegerät ist einfach in der Handhabung, leicht und dennoch robust.

Weiterhin verfügen die Scanner über die patentierte „Green Spot“ Funktion, mit der eine Good-Read Information in Form eines grünen Punktes direkt auf dem Code angezeigt wird.

Verschiedene Modelle des Heron™ mit unterschiedlichen Schnittstellen erlauben variable Einsatzmöglichkeiten. Das Standardmodell D130 ist mit mehreren Schnittstellen, RS-232, USB, Tastatur/Lesestift ausgestattet. Der Heron™ D110 ist mit den gebräuchlichen IBM-Kassensystemen und PoS-Terminals kompatibel. Das Modell D140 ist für Scananwendungen mit einem externen Dekoder. Das neueste Modell, der Heron™ D150 EAS verfügt über EAS Antenne und ein spezielles Kabel, die eine problemlose Verbindung zu Nedap und Checkpoint EAS-Systemen ermöglichen.

Features:

- 256 Scans/Sekunde
- Datalogic „Green Spot“ Funktion
- intuitives Freihandscannen möglich
- RSS-14 Erfassung
- kompatibel mit Sunrise 2005
- 5 Jahre Garantie





Technische Daten

Gewicht:

- 160g ohne Kabel

Gehäusematerial:

- ABS und Polycarbonat sowie Gummimantel

Kabellänge:

- 2m; USB 1,8m

Scanrate:

- 256 Scans/Sek.

Druckkontrast:

- 15% min (Datalogic Test Chart)

Max. Auflösung:

- 0,10 mm (ca. 4 mils)

Lichtquelle:

- rote LED

Lesefeld:

- EAN13 M=1 (0,33mm); max. bis zu 21cm

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, RSS Varianten, Codablock

Leseanzeige:

- LED, Good Read Spot, Beeper

Lesewinkel Heron™G:

- Neigungswinkel $\pm 75^\circ$; Drehwinkel $\pm 70^\circ$; Verdrehung 30°

Sensor:

- CCD solid state (2048 pixel)

Temperatur:

- Betriebstemperatur: 0°C bis $+55^\circ\text{C}$
- Lagertemperatur: -20°C bis $+70^\circ\text{C}$

Luftfeuchtigkeit:

- 90% nicht kondensierend

Umgebunghelligkeit:

- max. 100 000 Lux

Programmierung:

- Handbuch: Lesung spezieller Programmiercodes
- automatisch (über RS-232): S/W Befehle über die serielle Schnittstelle
- DLsm@rtSet™: Windows Konfigurationsprogramm

Schnittstellen:

- Heron D130: RS-232, USB, Tastatur & Lesestift
- Heron D110: RS-232 & IBM46xx
- Heron D140: Laserout (undecoded)
- Heron D150: EAS kompatibel

Fallschutz:

- hält wiederholten Fällen aus 1,8m Höhe auf Beton stand

Schutzart:

- IP30

Stromversorgung:

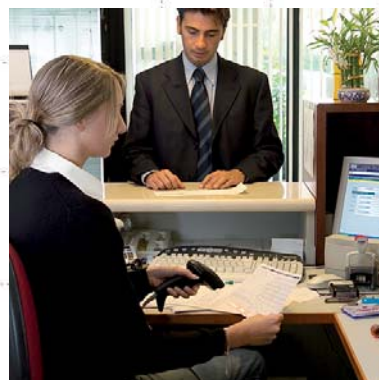
- +5 VDC +/- 5%

Stromverbrauch:

- max. Stromverbrauch: 180 mA
- Betrieb: 155 mA
- Ruhezustand: 120 μA
- USB suspend modus: 350 μA

Zubehör:

- Halterung für den Freihandbetrieb; optional mit Metallplatte erhältlich



Alle Angaben ohne Gewähr!

