

Heron G

CCD Technik in Bestform!

- Der Heron für die industrielle Umgebungen
- Green Spot Technologie (Projektion eines grünen Punktes auf den gelesenen Barcode)
- Datensatzformatierung und -editierung
- Schnelle und einfache Programmierung
- RSS-14 Dekodierung möglich
- Komplettes Set an Zubehör vorhanden

Einsatzgebiete:

Fertigung, Lager, Handel, Büroautomatisierung, POS



Betriebsdatenlogistik

Am Weichselgarten 6
D- 91058 Erlangen
Telefon: 0 91 31/75 74-0
Telefax: 0 91 31/75 74-74
Internet: www.h-pgmbh.de
Email: info@h-pgmbh.de

„...erfassen mit System!“



Heron G

Der Heron G ist dem herkömmlichen Heron sehr ähnlich. Sein Gehäuse wurde jedoch „handlicher“ gemacht und es wurde auf einen Standfuß verzichtet. Der Heron Gun ist somit besser für den industriellen und den Lager Einsatz geeignet, als das Basisgerät.



Technische Spezifikation

Scanner

Lesekopf

Sensor:	CCD solid state (2048 Pixel)
Lichtquelle:	640 nm, sichtbare rote LED
Scangeschwindigkeit:	256 Scans/ Sekunde
Max. Auflösung:	0,1 mm (4 mil)
PCS:	Min. 15%
Neigungswinkel:	75°
Drehwinkel:	70°
Kippwinkel:	30°
Lesebestätigung:	LED, Tongeber Zusätzlich Projektion eines grünen Punktes auf den gelesenen Strichcode

Elektrische Daten

Stromversorgung:	5 VDC (±5%), direkt vom PC
Stromverbrauch:	180 mA (max.) 155 mA (Betrieb) 120 µA (Ruhezustand) 350 µA (USB Standby)

Weitere Daten

Gewicht:	195g (ohne Kabel)
Gehäusematerial:	ABS und Polycarbonat
Abmessungen:	173 x 92 x 71 mm
Fremdlichteinfluss:	bis zu 100.000 LUX
Betriebstemperatur:	0° bis 55°C
Lagertemperatur:	-20° bis 70°C
Luftfeuchtigkeit:	0 bis 90% (nicht kondensierend)
Fallschutz:	Mehrfacher Fall aus 1,8 m auf Beton
Schutzklasse:	IP30

Programmierung

Manuell:	Lesen spezieller Barcodes
Automatisch:	S/W Befehle über RS232
Software:	Windowskonfigurationsprogramm

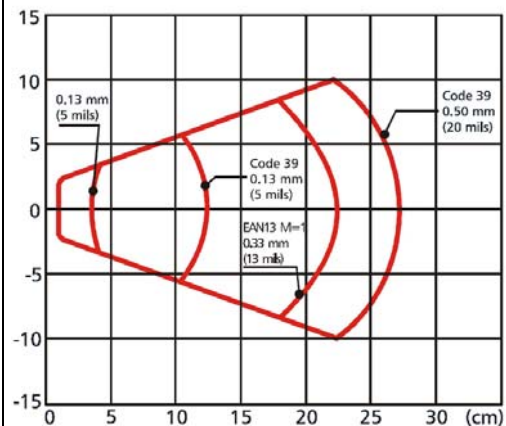
Schnittstellen

RS232, USB, Tastaturweiche und Lesestift

Codearten

1 D Codes: RSS, 2/5 Familie, Code39 (Code32, Cip39), EAN/UPC, ISBN/ISSN, EAN 128, Code 128, ISBT 128, Code 93, Code 11, Codabar, IATA, TELEPEN, Plessey, Code MSI, Code Delta IBM, Code 16K, Code 49

Lesebereich



Zubehör



Heron G Ständer

Mit diesem Ständer kann der Heron G als Präsentationsscanner eingesetzt werden.

Wand- & Tischhalter

Diese Halterung ermöglicht die feste Positionierung des Heron G an Arbeitsplätzen mit sehr wenig Platz.



Technische Änderungen vorbehalten!

Version 1.0