



Hochleistungs- CCD Scanner

- Dekodiert alle gängigen Strichcodes und mehrere Stapelcodes
- Ergonomisches und robustes Gehäuse
- Unterstützt intuitive Bedienung
- Projektion eines grünen Punktes auf den erfolgreich gelesenen Strichcode
- Schutzklasse IP30
- Standfuß im Lieferumfang enthalten
- Anschluss an alle gängigen Schnittstellen möglich



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!“



Technische Spezifikation

Lesekopf

Sensor:	Festkörper CCD (2048 Pixel)
Lichtquelle:	Sichtbares, rotes Licht
Lesegeschwindigkeit:	256 Scans/ Sec.
Min. Druckkontrast:	min. 15 % (Testbogen)
Lesefeld	max. 21 cm, bei EAN13 M=1
Min. Auflösung:	0,1 mm (entspricht 4 mil)

Elektrische Daten

Stromversorgung:	5 VDC, +/- 5%
Stromverbrauch	
Maximal:	180 mA
Betrieb:	155 mA
Sleep-Mode:	120 uA
USB Standby:	350 uA

Programmierungsmethoden

Handbuch:	Einlesen von Barcodes
Automatisch (mit RS232):	S/W Kommandos über Serielle Schnittstelle
DLSm@rtset:	Windows Konfigurationsprogramm

Schnittstellen

Heron DI10:	RS232 & IBM 46xx
Heron DI30:	RS232, USB, Lesestift- und Tastaturemulation
Heron DI40:	Laser/ Output

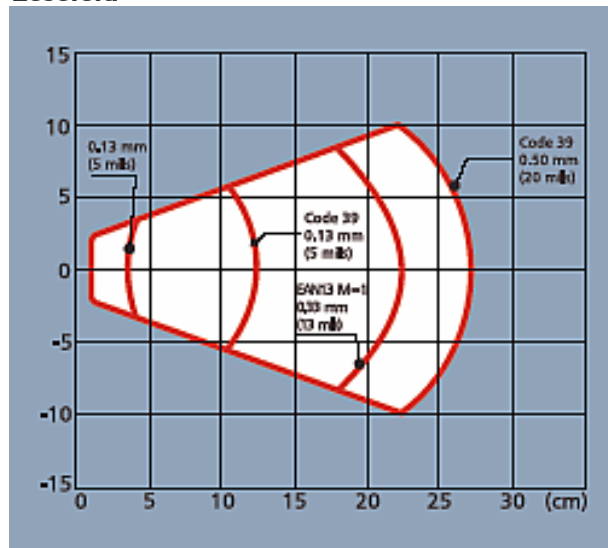
Codearten

I D Codes:	2/ 5 Familie, Code39 (plus Code32, Cip39), EAN/UPC, EAN128, Code 128, Code 93, CODABAR, TELEPEN, PLESSEY, Code 49, Code MSI, Code Delta IBM, Code 11
Stapelcodes:	CODABLOCK, Code 16K, ISBN/ ISSN, ISBT 128, RSS Varianten

Weitere Daten

Gewicht:	ca. 160g (ohne Kabel)
Gehäusematerial:	ABS und Polycarbonat, Gummi
Fremdlichteinfluss:	Bis zu 100.000 Lux
Betriebstemperatur:	0° bis +55° C
Lagertemperatur:	-20° bis +70° C
Luftfeuchtigkeit:	90 % (unkondensierend)
Fallschutz:	Widersteht mehrfachem Aufprall auf Beton, aus 2m Höhe.
Schutzklasse:	IP30

Lesefeld



Lieferumfang

Scanner, Standfuss, Handbuch, Kabel optional

5 Jahre Garantie



Änderungen und Irrtümer vorbehalten