



gryphon™

Gryphon D

Scanner für den intuitiven Lesebereich

- Herausragende Lese- und Dekodiergeschwindigkeit
 - Linear-, RSS und PDF417- Codeerfassung
 - Plug & Play mit verbesserter Multischnittstellen Architektur
 - Ergonomisch und benutzerfreundlich für intuitive Anwendung
 - Projektion eines „grünen Punktes“ auf den gelesenen Barcode
 - In den Farben hellgrau, dunkelgrau und schwarz erhältlich
 - Ideal für den POS-Bereich, die Datenerfassung im Lager, Büro oder in einfacher Industrieumgebung
 - NEU: Long-Range-Version –bis 500 mm
 - NEU: ESD-Version(Elektrostatische Abschirmung)
-



**SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION**

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

„...erfassen mit System!“



STD-1010



STD-Gryphon



SPC-Gryphon

Technische Spezifikation

Lesekopf

Sensor: Festkörper CCD (3648 Pixel)
Lichtquelle: LED; sichtbares, rotes Licht
Lesegeschwindigkeit: 270 Scans/ Sekunde
Druckkontrast: Min. 15 % PCS

Lesewinkel

- Drehwinkel: $\pm 80^\circ$
- Neigungswinkel: $\pm 65^\circ$
- Kippwinkel: $\pm 35^\circ$

Min. Auflösung: Standard: 0,076 mm
LR: 0,11 mm

LED: Lesebestätigungs-LED,
„Grüner Punkt“ auf gelesenem
Strichcode, einstellbarer
Tongerber

Elektrische Daten

Anschlussspannung: 5 VDC, $\pm 5\%$

Stromverbrauch

- Maximal: 330 mA
- Betrieb: 250 mA

Programmierungsmethoden

Handbuch: Einlesen von Barcodes
Automatisch (mit RS232): S/W Kommandos über
serielle Schnittstelle
WinSetPlus: Windows
Konfigurationsprogramm
Erweiterte Funktionen: Puzzle Solver™,
Dateneditierung und
Datenverknüpfung

Schnittstellen

D130: USB, RS-232, Lesestift, Tastatur
D230: USB, RS-232, Lesestift, Tastatur
D110: RS-232, IBM46XX

Zubehör

Hochständer (in mehreren Farben erhältlich)
Tisch- und Wandhalter (in mehreren Farben erhältlich)
Schutztasche & Gürtelclip

Weitere Daten

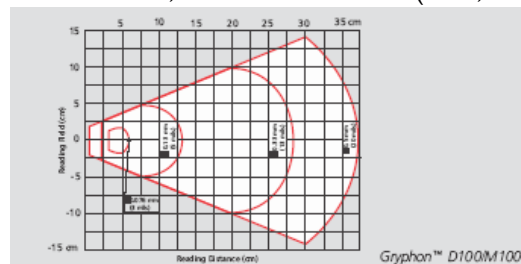
Gewicht: ca. 180g (ohne Kabel)
Gehäusefarbe: Hellgrau, dunkelgrau, schwarz
Gehäusematerial: ABS und Polycarbonat,
vorgeformter Gummi
Fremdlicheinfluss: Max. 100.000 Lux
Betriebstemperatur: 0° bis $+70^\circ$ C
Lagertemperatur: -20° bis $+70^\circ$ C
Luftfeuchtigkeit: 90 %, nicht kondensierend
Schockfestigkeit: IEC 68-2-32 Test ED, hält
wiederholtem Fall aus 1,8 m
Höhe auf Beton stand.
Schutzklasse: IP30

Lesbare Codearten

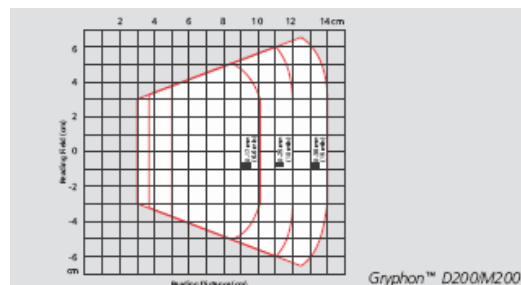
1 D Codes: 2/ 5 Familie, Code39 (plus
Code32, Cip39), EAN/UPC, ISBN/
ISSN, EAN 128, Code 128, Code
93, CODABAR, TELEPEN,
PLESSEY, Code MSI, Code Delta
IBM, Code 11, RSS Varianten
2D Codes: CODABLOCK, Code 16K, PDF
417, Code 49

Lesefeld

D13X- Scanner, D13X LR bis 500 mm (bei 0,5 mm)



D23X- Scanner



Technische Änderungen vorbehalten!

Version 1. MSO 03 29.09.06