



Laserscanner Jaguar

- Vollkommen neu entwickelter Laserscanner
- Ergonomisches Design
- Viele Schnittstellen bereits integriert
- Datenformatierungsmodus
- Liest jeden gängigen Code
- Anwendungsbereiche: Ideal für den POS Bereich und Büroanwendungen
- 3 Jahre Garantie



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

Lichtquelle:	LED, sichtbar 670 +/- 10nm
Auflösung:	4 mil
Abtastrate:	36 oder 100 Scans je Sek.
Druckkontrast:	30 % (min.)
Lesefeld:	70 cm (max.)
Leseabstand:	91,4 cm (max.)
Drehwinkel:	± 50°
Neigungswinkel:	± 65°

Elektrische Spezifikation

Stromversorgung:	5 VDC, +/- 10%
Stromverbrauch:	140 mA (in Betrieb) 60 mA (Stand by)
Restwelligkeit:	Max. 100 mV von Spitze zu Spitze, 10 bis 100 KHz
Überspannungsschutz:	bis 15 kV

Schnittstellen

Tastaturemulation, RS232 und Wand Emulation

Optional:	USB Schnittstelle (IBM PCs m. Win98 oder höher) (Mac = OS 8.1 oder höher) (iMac = Rev. A. oder höher)
Tastaturemulation:	IBM PC/ XT/ AT; IBM PS/2 Model 30 /40 /50 /55/ 80 IBM 5550, 3196, 3472/ 3477, NEC 9810, MAC, etc.

Lesbare Strichcodes

Code 39, Code 39 Extended, Interleaved 2/5,
WPC Code (EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E),
Code 128, Code 93, Codabar, Chinese Postage
Code, IATA, MSI/Plessey, Code 32, STD 2/5,
Code 11, EAN 128, Matrix 2/5, Italian Pharmacy
Code, Industrial 2/5, BC-412

Maße

Abmessungen

Länge:	93 mm
Breite:	150 mm
Höhe:	80 mm
Gewicht:	170 g
Gehäuse :	TPR/ ABS Gemisch, UL94VO

Umgebung

Betriebstemperatur:	0°C - 50°C
Lagertemperatur:	-36°C - 60°C
Luftfeuchtigkeit:	0 - 95% (unkondensiert)
Umgebungshelligkeit:	0-100000 Lux

Testergebnisse

Sicherheitsnachweis:	FCC Class-B, CE Class-B, EMC
Stoßfestigkeit:	Übersteht wiederholten Fall aus 1,5 m auf Beton
MTBF:	Nach Mil-HDBK-217F, übersteigt 100000 h
Garantie:	1 Jahr Werksgarantie

Technische Änderungen vorbehalten!

„...erfassen mit System!“