







2D-Code





Die Kennzeichnungs-Profis



D-63303 Dreieich
Telefon: 0 61 03 / 2 01 07-0
Telefax: 0 61 03 / 2 01 07-333
Email: info@dalektron.de

Web: www.dalektron.de

Daimlerstrasse 12-14

Gryphon I GD4100

Kabelgebunden

AUSGEREIFTE LESETECHNOLOGIE

Die Scanner der Gryphon-Reihe von Datalogic die Spitzenklasse der Datenerfassungsgeräte für den universellen Einsatz dar. Der Gryphon I Linear Imager liefert hochentwickelte Lese- und Dekodierleistung für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Fähigkeit des Gryphon GD4100 Barcodes von direktem Kontakt bis zu über 1.0 m / 3.2 ft zu erfassen erhöht die Produktivität und verbessert die Ergonomie für die Anwender. Der weite Scanwinkel ermöglicht das Lesen sehr breiter Codes. Die verbesserte Dekodierleistung erhöht den Durchsatz und beschleunigt das Erfassen von schlecht lesbaren oder beschädigten Codes.

MEHR PRODUKTIVITÄT MIT DEM DATALOGIC "GREEN SPOT"

Datalogic's exklusiver, patentierter "Green Spot" mit Lesebestätigung direkt auf dem Code ist ideal bei dämmriger Beleuchtung oder in einer lauten Umgebung. Der "Green Spot" kombiniert mit schneller Lese- und Dekodierfähigkeit machen den Gryphon I GD4100 zur ersten Wahl, wenn es darum geht, die Produktivität in Handel- und Büroumgebungen, Krankenhäusern, Apotheken, Leichtindustrie, Lagerlogistik und Produktionslagen zu verbessern.

MODERNE FUNTIONEN FÜR HEUTIGE ANFORDERUNGEN

Der Gryphon I GD4100 wird mit zwei Multi-Interface-Optionen angeboten: USB, Keyboard Wedge, RS-232 und Lesestift-Emulation oder für den Einsatz am POS mit IBM-46XX, USB und RS-232. Beide Schnittstellenkombinationen bieten Flexibilität bei der Konfiguration und können bei Migration oder Änderungen des Hostsystems leicht angepasst werden. Remote Host Downloads verringern die Servicekosten und verbessern den Betrieb, indem Upgrades mühelos vor Ort vorgenommen werden können. Die Datalogic-Konfigurationssoftware Aladdin™ bietet benutzerfreundliche Funktionen, um die Installation, besonders für unerfahrene Anwender, zu vereinfachen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Retail: Point of Sales
- Öffentliche Dienste: Postämter, Banken, Ämter und Versorgungsbetriebe
- Herstellende Industrie: Produktionsprozesse, Auftragsabwicklung
- Gesundheitswesen: Patienten-/ Medikamentenverfolgung, Dokumentation
- Transport & Logistik: Industrieller Einsatz, Versand und Wareneingang, Büroautomatisierung

HAUPTMERKMALE

- Außerordentlich hohe Leseleistung mit einer Leserate von bis zu 325 Dekodierungen/Sek.
- Erweiterter Leseabstand mit bis zu 60 cm für 13 mil UPC/EAN13 Etiketten
- Weiter 42°-Scanwinkel zum Lesen breiter Codes
- 3GL[™] (Green Spot) für optische Lesebestätigung
- Unterstützt lineare GS1 DataBar™-Codes
- Remote Host Download verringert Servicekosten und verbessert die Arbeitsprozesse
- Multi-Interface-Lösungen unterstützen die gängigsten Schnittstellen, einschließlich USB, RS-232, Keyboard Wedge, IBM 46XX und Lesestift
- · Wasser- und staubfest: IP52
- Fallresistenz bis 1,8 m / 5,9 ft









2D-Code

RFID

Die Kennzeichnungs-Profis

Technische Daten

DEKO	DIERMOGL	ICHKEITEN

1D / LINEARE CODES Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.

POST CODES

STAPELCODES GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

ELEKTRISCHE DATEN

SPANNUNGSVERSORGUNG GD4110: 4,5 - 14,0 VDC; GD4130: 4,75 - 5,25 VDC

Stromaufnahme: Betrieb (typisch): GD4110: 225 mA @ 5 VDC GD4130: 245 mA @ 5 VDC

STANDBY/RUHEZUSTAND (TYPISCH) 120 mA @ 5 VDC

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

FALL SCHUTZ

Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1.8 m / 5.9 ft Höhe

LUFTFEUCHTIGKEIT

(NICHT KONDENSIEREND) 0 - 90%

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER IP52

TEMPERATUR Betrieb: 0 bis 55 °C / 32 bis 131 °F

Lager/Transport: -20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F

16 kV

UMGEBUNGSLICHT 0 - 100.000 lux

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface

RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Pen

Multi-Interface

OPTIONALE FEATURES

EAS EIGENSCHAFTEN Checkpoint® Systeme: GD4110-WH EAS

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN 18,1 x 7,1 x 10,0 cm / 7,1 x 2,8 x 3,9 in

169,0 g / 6,0 oz VERFÜGBARE FARBEN Schwarz; Weiß

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM) 0,076 mm / 3 mils

BILDSENSOR CCD Solid-State

DRUCKKONTRAST (MINIMUM) 15% LESEANZEIGEN

Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke);

Datalogic 'Green Spot' Lesebestätigung; Good Read LFD

LESERATE (MAXIMUM) 325 reads/sek

LESEWINKÈL

Pitch: 65°; Roll (Tilt): 35°; Skew (Yaw): 65° Beleuchtung: Dual LED Wellenlängenbereich LICHTQUELLE

630-670 nm

LESEREICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und

Umgebungslicht.

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel. 5 mils: 6,0 bis 18,0 cm / 2,3 bis 7,0 in 7,5 mils: 3,5 bis 30,0 cm / 1,4 bis 11,7 in

10 mils: 2,0 bis 45,0 cm / 0,8 bis 17,7 in 13 mils: 3,0 bis 60,0 cm / 1,2 bis 23,4 in 20 mils: 3,0 bis 80,0 cm / 1,2 bis 31,2 in

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN Das Produkt besitzt für den

bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Sicherheit.

Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS

LED KLASSIFIZIERUNG IEC 60825-1 Class 1 LED Produkt

NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

DATALOGIC AL ADDIN™

FERN-HOSTDOWNLOAD-FUNKTIONEN

OPOS / JAVAPOS

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung. senkt die Betriebskosten und erleichtert die

Bedienung: GD4110

JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen

Download zur Verfügung.

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen

Download zur Verfügung.

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG 5 Jahre

Halterung / Ständer

• 11-0360 Halter, Universal, Schwarz

11-0362 Halter, Universal, Grau

• HLD-G040-BK Tisch/Wandbefestigung, G040, Schwarz

• HLD-G040-WH Tisch/Wandbefestigung, G040, Weils

• STD-AUTO-G040-BK Smart Stand, G040, Schwarz

• STD-AUTO-G040-WH Smart Stand, G040, Weiß STD-G040-BK Basic Stand, G040, Schwarz

STD-G040-WH Basic Stand, G040, Weiß



Ihr kompetenter Ansprechpartner für:

Etiketten - Thermotransferfolie - Etikettendrucker - Etikettieranlagen Barcodescanner - Mobile Datenerfassung - Softwarelösungen - Zubehör

