

UNIVERSELL EINSETZBARER AREA IMAGE-HANDSCANNER MIT BLUETOOTH®FUNKTECHNOLOGIE

Dank großer Funktionsvielfalt stellt die Gryphon™Produktserie von Datalogic ADC die Premiumklasse der
Datenerfassungsgeräte für allgemeine Anwendungen dar.
Der Gryphon I GBT4400 2D-Scanner vereint fortschrittliche
Lesetechnologie mit der Fähigkeit, die natürlichen
Bewegungen des Bedienpersonals zu erkennen, und bietet
dadurch benutzerfreundliche Funktionen und hervorragende
Leistung.

Neben dem geringen Gewicht und der komfortablen
Bedienung ist die dauerhafte, matte, dunkelrote Lichtquelle
auch bei Dauerbetrieb angenehmer als die flackernde
Beleuchtung vergleichbarer Produkte. Die gut sichtbare
4-Punkt-Zieleinrichtung definiert klar den Lesebereich des
Scanners und das Zielkreuz in der Mitte bietet eine Hilfe
beim Anvisieren eines Blattes oder Produktes mit mehreren
Barcodes.

Der Gryphon GBT4400 2D-Scanner verfügt über die Motionix™
Bewegungserkennungstechnologie von Datalogic, durch die
der Scanner automatisch in den tragbaren Modus wechselt,
wenn er angehoben wird. Wird er wieder in den Standfuß
gesetzt, kehrt er zurück in den Standmodus, ohne dass dafür
ein Code gescannt oder ein mechanischer Schalter gedrückt
werden muss. Die Basisstation mit zwei Haltepositionen
bietet die Möglichkeit, den Scanner während des Ladens im
Präsentations- oder Standmodus einzusetzen. Der Scanner
verfügt außerdem über den von Datalogic patentierten "Green
Spot" zur zusätzlichen Lesebestätigung durch das Anzeigen
eines grünen Punkts direkt auf dem Code.

Der Scanner unterstützt alle gängigen Codes, einschließlich 1D und 2D und Postcodes, sowie Stapel- und Mischcodes wie PDF417 und GS1 DataBar™. Er bietet außerdem hervorragende Leistungen beim Lesen von Barcodes von Mobiltelefonen oder Mobilgeräten für Mobile Marketing- oder Ticketing-Anwendungen. High Density-(HD-)Modelle zum Scannen von kleineren, verdichteten Codes sind ebenfalls verfügbar.

Durch schnelles, effizientes, omnidirektionales Lesen ist der Gryphon GBT4400-Scanner ideal für die Verwendung in Unterschriftenerfassungsund Dokumentenscananwendungen. Hochgeschwindigkeits-Imaging und Bewegungstoleranz ermöglichen das Lesen von sich schnell bewegenden Codes. Dies ermöglicht ein rasches Bewegen von Code zu Code.

Der Scanner verfügt über Bluetooth®-Funktechnologie und kann sowohl über seine Basisstation Daten zum Hostsystem als auch direkt zu allen Bluetooth v2.0-fähigen Geräten senden.

MERKMALE

- Bluetooth-Funktechnologie mit einer Reichweite bis zu 30 m.
- Omnidirektionales Lesen
- Optiken mit erweiterter Bewegungstoleranz: 60 Bilder pro Sekunde
- Bilderfassung
- Unterstützung von 1D, 2D und Postcodes sowie Stapel- und Mischcodes wie PDF417 und GS1 DataBar™
- Multi-Interface-Option: RS-232/IBM 46XX/USB oder RS-232/USB/Keyboard Wedge/Wand
- Lese Destätigung durch die patentierte "Green Spot"-Technologie von Datalogic und die 4-Punkt-Zieleinrichtung
- Punkt-zu-Punkt- und Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung
- Halterung mit 2 Positionen und Möglichkeit zum gleichzeitigen Scannen und Aufladen
- Fähigkeit zum Batch-Modus: mehr als 1200 im Speicher hinterlegte Codes
- Langlebiger, austauschbarer Lithium-Ionen-Akku
- Fallresistenz bis zu 1,8 m
- Zertifizierte USB Kits erhältlich

















KABELLOSE KOMMUNIKATION

BLUETOOTH FUNK TECHNOLOGIE

Funkfrequenz: 2.4 GHz

Funkreichweite (im freien Feld): 30,0 m / 98,4 ft; Die Reichweite bei Verbindung zu anderen Bluetooth-Geräten kann abweichen; Reichweiten unter Verwendung der

Basisstation gemessen.

Piconet: Maximale Anzahl von Scannern pro Empfänger: 7 (wenn ein externer Piconet Dongle verwendet wird) Profile: SPP (Serial Port Profile); Protokoll: Bluetooth 2,0

zertifiziert Klasse 2

Sicherheit: Datenverschlüsselung; Scannerauthentifizierung

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und

linearer GS1 DataBar™ Codes.

2D CODES

Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; OR Code

POST CODES

Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code

(RM4SCC)

STAPFI CODES

EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417;

PDF417; UPC A/E Composites

ELEKTRISCHE DATEN

AKKU

Akkutyp: Lithium-lon, 2100 mAh

Ladezeit: Externe Stromversorgung: 4 Stunden @ 12 VDC

Lesungen pro Ladung: 50.000

LED ANZEIGEN DER STATION

Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün);

Versorgung/Daten (gelb) 4,5 - 14,0 VDC

SPANNUNGSVERSORGUNG

STROMAUFNAHME

Betrieb (typisch): < 2,5 W @ 5 VDC; Ladung (typisch): < 8 W; Standby/Ruhezustand (typisch): < 2,5 mA @ 5 VDC

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

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

FALLSCHUTZ LUFTFFUCHTIGKFIT

(NICHT KONDENSIEREND)

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

TEMPERATUR

0 - 95% IP52

Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F; Lager/Transport: -20 bis 70

°C / -4 his 158 °F

UMGFBUNGSLICHT 0 - 100.000 lux

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN

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

RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Pen Multi-Interface

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN

Cradle: 18,6 x 9,9 x 5,6 cm / 7,25 x 3,9 x 2,2 in Lesegerät: 18.1 x 7.1 x 10.0 cm / 7.1 x 2.8 x 3.9 in Cradle: 246 g / 8,68 oz; Lesegerät: 245 g / 8,64 oz

GFWICHT VERFÜGBARE FARBEN

Schwarz: Weiß

LESELEISTUNG

BILDERFASSUNG BII DSFNSOR

DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

LESEANZEIGEN

LESEWINKEL LICHTOUFLLE

BEWEGUNGSSPIELRAUM AUFLÖSUNG (MAXIMUM) Grafikformate: BMP, JPEG, TIFF: Graustufen: 256, 16, 2

Wide VGA: 752 x 480 pixels

Beeper (Einstellbarer Ton); Datalogic 'Green Spot'

Lesebestätigung; Good Read LED Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°

Zieleinrichtung: 650 nm VLD

25 IPS

High Density (HD) 1D Linear: 0,077 mm/3 mils Data Matrix: 0,127 mm / 5 mils PDF417: 0.102 mm / 4 mils

Standard Range (SR) 1D Linear: 0.102 mm / 4 mils Data Matrix: 0,178 mm / 7 mils PDF417: 0.127 mm / 5 mils

LESE REICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFFNTIFFF

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und

Umgebungslicht.

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und

Scanwinkel.

High Density (HD) Code 39: 3 mils: 2,4 bis 9,1 cm / 0,9 bis 3,6 in Code 39: 5 mils: 0,8 bis 11,3 cm / 0,3 bis 4,5 in EAN-13: 13 mils: 1,1 bis 17,2 cm / 0,4 bis 6,8 in Data Matrix: 15 mils: 0 bis 23,6 cm / 0 bis 9,3 in PDF417: 4 mils: 1,8 bis 6,8 cm / 0,7 bis 2,7 in PDF417: 10 mils: 0 bis 14,3 cm / 0 bis 5,6 in

QR Code: 6,7 mils: 2,1 bis 4,2 cm / 0,8 bis 1,7 in

Standard Range (SR) Code 39: 5 mils: 4,0 bis 19,0 cm / 1,6 bis 7,5 in Code 39: 10 mils: 1,0 bis 30,0 cm / 0,4 bis 11,8 in Data Matrix: 5 mils: 2 8 his 6 1 cm / 1 1 his 2 4 in Data Matrix: 10 mils: 2 0 his 16 0 cm / 0 8 his 6 3 in EAN-13: 13 mils: 1.5 bis 40.0 cm / 0.6 bis 15.7 in

PDF417: 10 mils: 0,5 bis 22,0 cm / 0,2 bis 8,6 in

OR Code: 10 mils: 3.0 bis 12.5 cm / 1.2 bis 4.9 in

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN

Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen Siche Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine

Liste mit allen Zulassungen.

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN LASER KLASSIFIZIERUNG

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS

Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; IEC

60825 Class 2

NÜTZLICHE SOFTWAREUTILITIES

DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / JAVAPOS

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum

kostenlosen Download zur Verfügung. JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur

Verfügung.

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur

Verfügung.

REMOTE HOST DOWNLOAD Senkt die Betriebskosten und erleichtert die Bedienung:

BC4010

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG

3 Jahre

DENT



Immer eine ID besser

+49 711 90 11 88-0 www.kumaident.de

7USÄT7F

Ladestationen / Übertragungsstationen

- $\bullet \ \ BC4010\text{-BK-BT} \ \ Lade- \ und \ \ddot{U}bertragungs station \ mit \ POS \ Multi-Interface, Schwarz$
- BC4010-WH-BT Lade- und Übertragungsstation mit POS Multi-Interface, Weiß
- BC4030-BK-BT Lade- und Übertragungsstation mit Multi-Interface, Schwarz BC4030-WH-BT Lade- und Übertragungsstation mit Multi-Interface, Weiß
- CHR-GM40-BK Ladestation, Schwarz
- CHR-GM40-WH Ladestation, Weiß

Akkus/Ladegeräte

• RBP-GM40 Wechselakku





© 2010 - 2012 Datalogic ADC, Inc. • All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic ADC, Inc. - Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. and the Datalogic Automatic Data Capture logo is a trademark of Datalogic S.p.A. Datalogic Aladdin is a trademark of Datalogic Scanning Group S.r.l. - Gryphon and Motionix are trademarks of Datalogic ADC, Inc. - The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic ADC, Inc. is under license. - Certified USB: The USB-IF Logos are trademarks of Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. All other brand and product names are trademarks of their respective owners. - DS-GRYPHONIGBT44002D-DE 20120101