

UNIVERSELL EINSETZBARER AREA IMAGE-HANDSCANNER MIT DATALOGICS STAR CORDLESS SYSTEM™

Dank großer Funktionsvielfalt stellt die Gryphon™Produktserie von Datalogic ADC die Premiumklasse der
Datenerfassungsgeräte für allgemeine Anwendungen dar.
Der Gryphon™ GM4400 2D Scanner vereint fortschrittliche
Lesetechnologie und die beste verfügbare Funktechnologie
mit eine einzigartigen Eigenschaftsvielfalt, um den
Anwendern höchste Effektivität und Nutzerfreundlichkeit zu
bieten.

Durch die Verwendung des Schmalbandfunks mit dem Datalogic STAR Cordless System™, ermöglicht der Gryphon4400 Leser eine erhöhte Produktivität und Flexibilität am Arbeitsplatz. Die Serie der GM4400 Leser bietet skalierbare Lösungen von einfachen Punkt-zu-Punkt Anwendungen bis hin zu Punkt-zu-Multipunkt Installationen mit bis zu 16 Lesern, die alle mit derselben Basisstation verbunden sind. Die "Batch Mode"-Fähigkeit des GM4400 Lesers macht es möglich, Tausende Codes in seinem Speicher zwischenzulagern. Diese Eigenschaft kombiniert mit einem langlebigen Lithium-Ion Akku, erlaubt ununterbrochenes Scannen mit 60.000 Scans pro Aufladung und einer uneingeschränkten Mobilität.

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 Datalogics Motionix™
Bewegungserkennungstechnologie, durch
die der Scanner automatisch in den tragbaren
Modus wechselt und sowohl die Beleuchtung
als auch die Zieleinrichtung aktiviert, wenn er
angehoben wird.

Die Basisstation mit zwei Haltepositionen bietet die Möglichkeit, den Scanner während des Ladens im Präsentationsoder Standmodus einzusetzen. 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.

MERKMALE

- Datalogic STAR Cordless System[™] mit einer Reichweite bis zu 30 m / 98 ft range
- Erhältlich mit Funkfrequenzen in 433 MHz oder 910 MHz
- Punkt-zu-Punkt und Multipunkt Übertragung
- Omnidirektionales Lesen
- Optiken mit erweiterter Bewegungstoleranz: 60 Bilder pro Sekunde
- Unterstützung von 1D, 2D und Postcodes sowie Stapel- und Mischcodes wie PDF417 und GS1 DataBar™
- Datalogics Motionix™
 Bewegungserkennungstechnologie für einen übergangslosen Wechsel des Lesemodus
- Lesebestätigung durch die patentierte "Green Spot"-Technologie von Datalogic und die 4-Punkt-Zieleinrichtung
- Halterung mit 2 Positionen und Möglichkeit zum gleichzeitigen Scannen und Aufladen
- Fähigkeit zum Batch-Modus: mehr als 1200 im Speicher erfassbare Codes
- Langlebiger Lithium-Ion Akku mit bis zu 60,000 Scans pro Aufladung
- Fallresistenz bis zu 1,8 m / 5,9
- Optionale Falschgelderkennung
- Zertifizierte USB Kits erhältlich

















KABELLOSE KOMMUNIKATION

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

Effektive Funkleistung: 433,92 MHz: < 10 mW;

910 MHz: < 1 mW

Funkfrequenz: 433,92 MHz; 910 MHz

Multi-Point Konfiguration: Maximale Anzahl von Scannern

pro Empfänger: 16

Point-to-Point Konfiguration; Zwei-Wege Kommunikation

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

Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX

STAPFI CODES

POST CODES

Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) 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: 60.000

LED-ANZEIGEN DER STATION Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün);

Versorgung/Daten (gelb) SPANNUNGSVERSORGUNG 4,75 - 14 VDC +/- 5% STROMAUFNAHME Ladung (typisch): < 8 W STANDBY/RUHEZUSTAND (TYPISCH) < 2,5 mA @ 5 VDC

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

FALL SCHUTZ

LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

TEMPERATUR

0 - 90% IP52

Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F

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

UMGEBUNGSLICHT 0 - 100.000 lux

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN

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

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

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN

GEWICHT

Cradle: 18,6 x 9,9 x 5,6 cm / 7,2 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: 246,0 g / 8,7 oz; Lesegerät: 245,0 g / 8,6 oz

VERFÜGBARE FARBEN Schwarz; Weiß

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM) BEWEGUNGSSPIELRAUM 1D Linear: 0.102 mm / 4 mils: Data Matrix: 0.178 mm / 7 mils:

PDF417: 0.127 mm / 5 mils

25 IPS

BILDSENSOR Wide VGA: 752 x 480 pixels

DRUCKKONTRAST (MINIMUM) 25%

LESEANZEIGEN

Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Datalogic 'Green

Spot' Lesebestätigung; Good Read LED

LESEWINKEL Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40° LICHTQUELLE

Zieleinrichtung: 650 nm VLD

LESE REICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und

Umgebungslicht.

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und

Scanwinkel.

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: 10 mils: 2,0 bis 16,0 cm / 0,8 bis 6,3 in Data Matrix: 15 mils: 0 bis 23,6 cm / 0 bis 9,3 in EAN-13: 13 mils: 1.5 bis 40.0 cm / 0.6 bis 15.7 in PDF417: 10 mils: 0.5 his 22.0 cm / 0.2 his 8.6 in QR Code: 10 mils: 3,0 bis 12,5 cm / 1,2 bis 4,9 in

SAFETY & REGULATORY

AMTI ICHE GENEHMIGUNGEN

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

Liste mit allen Zulassungen.

FINHALTUNG DER UMWFLTSCHUTZAUFLAGEN LASER KLASSIFIZIERUNG

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS

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

IEC 60825 Class 2

NÜTZLICHE SOFTWAREPROGRAMME

DATALOGIC ALADDIN™

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum

kostenlosen Download zur Verfügung.

OPOS / JAVAPOS

JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur

Verfügung.

REMOTE HOST DOWNLOAD

BC4010: Senkt die Betriebskosten und erleichtert die

Bedienung.

GARANTIE

GARANTIE

3 Jahre

ZUSÄTZE.....

Ladestationen / Übertragungsstationen

- BC4010-BK Lade- und Übertragungsstation mit POS Multi-Interface, Schwarz
- BC4010-BK-433-CF / BC4010-BK-910-CF
- Basis/Ladegerät, 433/910 MHz, Multi-Schnittstelle/IBM Schnittstelle, Falschgelderkennung, Schwarz
- BC4010-WH Lade- und Übertragungsstation mit POS Multi-Interface, Weiß
- BC4030-BK Lade- und Übertragungsstation mit Multi-Interface, Schwarz BC4030-WH Lade- und Übertragungsstation mit Multi-Interface, Weiß
- CHR-GM40-BK Ladestation, Schwarz
- · CHR-GM40-WH Ladestation, Weiß

Akkus/Ladegeräte

· RBP-GM40 Wechselakku







© 2011 - 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, Datalogic STAR and Datalogic STAR Cordless System are trademarks of Datalogic Scanning Group S.r.I. • Gryphon and Motionix are trademarks of Datalogic ADC, Inc. • 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-GRYPHONIGM44002D-DE 20120101