GRYPHON™ 4400-HC 2D SERIES ��ATALOGIC





DER ZWECK DER BARCODE-SCANNER IN DER HEALTHCARE INDUSTRIE

Die Hauptaufgabe von Scannern im Gesundheitswesen ist es die Qualität der Patientenpflege zu verbessern und gleichzeitig Fehler in der Medikamentenvergabe zu reduzieren. Zusätzlich herrschen in Gesundheitsumgebungen Anforderungen, die es nötig machen, Scanner regelmäßig zu reinigen und zu desinfizieren. Die Datalogic Gryphon HC Produktserie wurde speziell für Anwendungen in der Gesundheitsbranche entwickelt. Die desinfizierbaren Gehäuse, mit antimikrobiellen Zusatzstoffen behandelt, sind dafür gemacht, auch einer täglichen Reinigung mit scharfen Desinfektionslösungen standzuhalten.

Die Gryphon 4400-HC 2D Scanner können praktisch alle 1D und 2D Barcode Symbologien dekodieren und lesen sogar Codes von LCD Monitoren, Mobiltelefonen, Smartphones und anderen mobilen Geräten. Erweiterte Optiken bieten eine verbesserte Bewegungstoleranz und Hochgeschwindigkeits-Imaging, um sich schnell bewegende Codes lesen zu können. Darüber hinaus ermöglichen sie, das Erfassen von Unterschriften, kompletten Ausweisen und Rezepten als Bilder.

Ideal geeignet für stationäre Anwendungen in Verwaltungs-, Labor- und Krankenhausumgebungen, bietet das GD4400-HC 2D Desktop Modell eine bezahlbare kabelgebundene Lösung, während die Funkmodelle GM4400-HC 2D oder GBT4400-HC 2D (STAR oder Bluetooth®) erweiterte Mobilität für kabellose Anwendungen liefern.

Das stetige tief rote Licht des Gryphon 4400 2D Imagers macht den täglichen Gebrauch wesentlich angenehmer als das dauernd flackernde Licht vergleichbarer Konkurrenzprodukte. Die gut sichtbare 4-Punkt-Zieleinrichtung macht das eindeutige Anvisieren eines bestimmten Codes sehr leicht. Datalogics patentierte "Green Spot'-Technologie bietet eine zusätzliche visuelle Bestätigung bei einem positiven Lesevorgang, was ideal für ruhige Umgebungen ist, wenn zum Beispiel Patienten schlafen. Datalogic Aladdin™ Konfigurations- und Verwaltungssoftware bietet intuitive Werkzeuge, um eingesetzte Geräte zu administrieren und über ein ganzes Unternehmen hinweg zu synchronisieren.

















ALLE PRODUKTE

- Desinfizierbare Gehäuse behandelt mit antibakteriellen Zusatzstoffen (Modelle mit ISO22196 und JISZ 2801 Kompatibilität verfügbar)
- Motionix™ Bewegungserkennungstechnologie für einen nahtlosen Übergang zwischen Lesemodi
- Omnidirektionales Lesen von 1D, 2D und Postcodes sowie Stappel- und Mischcodes
- Extrem schnelle Leseleistung
- Erweiterte Lesedistanzen
- Verbesserte bewegungstolerante Optiken
- Gut sichtbare 4-Punkt-Zieleinrichtung mit Mittelkreuz für gezieltes Scannen
- Bild-und Dokumentenerfassung
- Datalogics patentierte Green Spot Technologie für eine positive Lesebestätigung
- USB zertifizierte Kits erhältlich
- Modelle mit ISO22196 Kompatibilität verfügbar

KABELLOSE PRODUKTE

- Zwei Auswahlmöglichkeiten: STAR 433 / 910 MHz oder Bluetooth® Funktechnologie
- Batchmodus-Funktion: >1200 Codes im Speicher
- Point-to-Point / Point-to-Multipoint Übertragung
- Datalogics einizigartiger patentierter 2-Positionen Ständer mit "Scan-While-Charging' Funktion
- · Langlebiger, austauschbarer Lithium-Ionen Akku

GRYPHON™ I GD4400-HC 2D

DATALOGIC

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES 2D CODES

POST CODES

STAPELCODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBarTM Codes Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code Australian Post; British Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX 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

ELEKTRISCHE DATEN

STROMAUFNAHME SPANNUNGSVERSORGUNG Betrieb (typisch): 160 mA @ 5 VDC; Standby/ Ruhezustand (typisch): 65 mA @ 5 VDC 4.2 - 5.25 VDC

Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,5 m /

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

UMGEBUNGSLICHT **FALLSCHUTZ**

ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

TEMPERATUR

5 - 90% IP52

Betrieh: 0 his 50 °C / 32 his 122 °F Lager/Transport: -20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F

SCHNITTSTELLEN

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

0 - 100.000 lux

5,0 ft Höhe

16 kV

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

VERFÜGBARE FARBEN ABMESSUNGEN **GEHÄUSE**

Hellgrün/Hellgrau (Gummi/Plastik) 18,1 x 7,1 x 10,0 cm / 7,1 x 2,8 x 3,9 in Desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse, das mit antimikrobiellen Zusatzstoffen (Modelle mit ISO22196 und JISZ 2801 Kompatibilität verfügbar)

GEWICHT 195,0 g / 6,9 oz

LESELEISTUNG

BILDERFASSUNG

BII DSFNSOR LICHTQUELLE BEWEGUNGSSPIELRAUM DRUCKKONTRAST (MINIMUM) LESEWINKEL

LESEANZEIGEN

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

Grafikformate: BMP, JPEG, TIFF; Graustufen: 256, 16, 2

25%

Wide VGA: 752 x 480 pixels Zieleinrichtung: 650 nm VLD 25 IPS

Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 180°; Skew (Yaw): +/- 40° Beeper (Einstellbarer Ton); Datalogic 'Green Spot' Lesebestätigung; Good Read LED

1D Linear: 0,102 mm / 4 mils; Data Matrix: 0,178 mm / 7 mils; PDF417: 0,102 mm / 4 mils

LESE REICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht.

Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel.

Symboliange and Scanwinker.

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 bis 22,0 cm / 0,2 bis 8,6 in

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

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUEL AGEN 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

REMOTE HOST DOWNLOAD

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. Senkt die Betriebskosten und erleichtert die

Bedienung: GD4410

GEWÄHRLEISTUNG

GEWÄHRLEISTUNG 5 Jahre

DESINFEKTIONSMITTELBESTÄNDIGE GEHÄUSE VON DATALOGIC ADC FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN

Datalogic ADC bietet Barcodescanner, die speziell für das Gesundheitswesen entwickelt wurden. Sie weisen desinfektionsmittelbeständige Gehäuse auf, die mit antimikrobiellen Zusatzstoffen behandelt sind, welche der Ausbreitung von Keimen entgegenwirken können. Das ist besonders wichtig, wenn der Scanner vom Pflegepersonal auf einem Medikamentenwagen von Zimmer zu Zimmer gefahren wird. Die desinfektionsmittelbeständigen Gehäuse können der täglichen Reinigung mit aggressiven chemischen Reinigungslösungen standhalten, die üblicherweise im Gesundheitswesen zum Einsatz kommen.



PRODUKT	ENTHALTENE CHEMIKALIEN
Sani-Cloth® HB, Sani-Cloth® Plus, Super Sani-Cloth®	Quaternäre Ammoniumchloridlösung
Hepacide Quat II	Virentötender Desinfektionsreiniger
Alkoholwischtücher	70 % Isopropylalkohol
CaviWipes™	Isopropanol 10-20 %; Ethylenglycolmonobutylether 1–5 %
Virex® 256	n-Alkyldimethylbenzylammonium- chlorid; Didecyldimethylammonium- chloride
409® Glas- und Oberflächenreiniger	n-Alkyldimethylbenzylammonium- chlorid; n-Propoxypropanol
Windex® Blue	Isopropylalkohol
Clorox® Bleiche	Natriumhypochlorit; Natriumhydrochlorid
100 % mildes Geschirrspülmittel und Wasser	

INFORMATIONEN ZUR KORREKTEN REINIGUNG BEI EINSATZ DIESER CHEMIKALIEN FINDEN SIE IM BEDIENUNGSHANDBUCH. ES SOLLTEN KEINE DESINFIZIER MITTEL AUF DEN SCANNER GESPRÜHT ODER GEGOSSEN WERDEN. DER SCANNER MUSS NACH DER DESINFIZIERUNG IMMER TROCKEN GERIEBEN WERDEN.

GRYPHON™ I GM4400-HC 2D

DATALOGIC

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

2D CODES

POST CODES

STAPELCODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; QR Code

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

I FD-ANZFIGEN DER STATION Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün);

STROMAUFNAHME

SPANNUNGSVERSORGUNG

Akkutyp: Lithium-Ion, 2100 mAh; Ladezeit: Externe Stromversorgung: 4 Stunden @ 12 VDC;

Lesungen pro Ladung: 60.000

Versorgung/Daten (gelb) Ladung (typisch): < 8 W;

Operating (Typical): < 2.5 W @ 5 VDC; Standby/Ruhezustand (typisch): < 2,5 W @ 5 VDC

4,75 - 14 VDC

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

UMGEBUNGSLICHT ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

TEMPERATUR

100.000 lux 16 kV

0 - 90% IP52

Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F Lager/Transport: -20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN

RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Pen

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

VERFÜGBARF FARBEN ABMESSUNGEN

GEHÄUSE

Hellgrün/Hellgrau (Gummi/Plastik) 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 Desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse, das mit antimikrobiellen Zusatzstoffen

GEWICHT Cradle: 246,0 g / 8,7 oz; Lesegerät: 245,0 g / 8,6 oz

LESELEISTUNG

BILDSENSOR LICHTOUELLE BEWEGUNGSSPIELRAUM DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

LESEWINKEL LESEANZEIGEN

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

Wide VGA: 752 x 480 pixels Zieleinrichtung: 650 nm VLD

25 IPS 25%

Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40° Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Datalogic 'Green Spot' Lesebestätigung;

Good Read LED

1D Linear: 0,102 mm / 4 mils; Data Matrix: 0,178 mm / 7 mils; PDF417: 0,127 mm / 5 mils

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 bis 22.0 cm / 0.2 bis 8.6 in QR Code: 10 mils: 3,0 bis 12,5 cm / 1,2 bis 4,9 in

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTI ICHE GENEHMIGUNGEN

EINHALTUNG DER

Das Produkt besitzt für den

bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen.

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

UMWELTSCHUTZAUFLAGEN Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS LASER KLASSIFIZIERUNG 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.

Senkt die Betriebskosten und erleichtert die Bedienung: BC4010

GEWÄHRLEISTUNG

REMOTE HOST DOWNLOAD

GEWÄHRLEISTUNG 3 Jahre

GRYPHON™ I GBT4400-HC 2D

COLONIA STATE

KABELLOSE KOMMUNIKATION

BLUETOOTH® FUNKTECHNOLOGIE Piconet: Maximale Anzahl von Scannern pro Empfänger: 7 (wenn ein externer Piconet Dongle verwendet wird)

> Profile: SPP (Serial Port Profile) Protokoll: Bluetooth 2,0 Certified Class 2 Funkfrequenz: 2,4 GHz

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

. 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; QR Code

Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; POST CODES KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet;

Royal Mail Code (RM4SCC)

STAPELCODES 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-Ion, 2100 mAh; Ladezeit: Externe Stromversorgung: 4 Stunden @ 12 VDC;

Lesungen pro Ladung: 50.000 Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); I FD-ANZFIGEN DER STATION

Versorgung/Daten (gelb)

Ladung (typisch): < 8 W; Standby/Ruhezustand STROMALIENAHME

(typisch): < 2,5 W @ 5 VDC 4,5 - 14 VDC

SPANNUNGSVERSORGUNG UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

UMGEBUNGSLICHT ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER 100.000 lux 16 kV

0 - 90% IP52

Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F Lager/Transport: -20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN

TEMPERATUR

RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Pen

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

VERFÜGBARE FARBEN Hellgrün/Hellgrau (Gummi/Plastik) **ABMESSUNGEN** 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 **GEHÄUSE** Desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse, das mit antimikrobiellen Zusatzstoffen (Modelle

mit ISO22196 und JISZ 2801 Kompatibilität verfügbar)

GFWICHT Cradle: 246,0 g / 8,7 oz; Lesegerät: 245,0 g / 8,6 oz

LESELEISTUNG

Graphic Formats: BMP, JPEG, TIFF; **IMAGE CAPTURE** Greyscale: 256, 16, 2

BILDSENSOR Wide VGA: 752 x 480 pixels LICHTQUELLE Zieleinrichtung: 650 nm VLD BEWEGUNGSSPIELRAUM DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40° LESEWINKEL LESEANZEIGEN Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke);

Datalogic 'Green Spot' Lesebestätigung; Good Read LED 1D Linear: 0,102 mm / 4 mils; Data Matrix: AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

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 / 0,6 bis 15,7 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 PDF4017: 10 mils: 0,5 bis 22,0 cm / 0,2 bis 8,6 in QR Code: 10 mils: 3,0 bis 12,5 cm / 1,2 bis 4,9 in

0,178 mm / 7 mils; PDF417: 0,127 mm / 5 mils

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGLINGEN Das Produkt besitzt für den

bestimmungsgemäßen Gebrauch alle

notwendigen Zulassungen.

Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide)

enthält eine Liste mit allen Zulassungen.

FINHALTUNG 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.

Senkt die Betriebskosten und erleichtert die

Bedienung: BC4010

GEWÄHRLEISTUNG

REMOTE HOST DOWNLOAD

GEWÄHRLEISTUNG 3 Jahre

Alle Produkte

Halterung / Ständer



 11-0362: Halter. Universal, Grau



■ HLD-G040-WH: Tisch/ Wandbefestigung, G040. Weiß



STD-AUTO-G040-WH: Smart Stand, G040,



■ STD-G040-WH: Basic Stand, G040. Weiß

Kabellose Produkte

Akkus/Ladegeräte

RBP-GM40 Wechselakku

Ladestationen / Übertragungsstationen

GRYPHON™I GM4400-HC

- BC4030-HC-433 / BC4031-HC-910: Lade- und Übertragungsstation, 433/910 MHz, mit Multi-Interface, Healthcare
- CHR-GM40-WH Ladestation, Weiß

GRYPHON™I GBT4400-HC

- BC4030-HC-BT: Lade- und Übertragungsstation mit Multi-Interface Healthcare
- CHR-GM40-WH: Ladestation Weiß

