

FEST MONTIERTER BARCODELESER MIT AREA IMAGER

Als eine der Premiumreihen innerhalb des Datalogic ADC
Porfolios ist die Gryphon™ 4000 Serie mit innovativer
Bildverarbeitungs-Technologie ausgestattet. Der fest
montierte Gryphon™ GFS4400, 2D Barcodeleser wurde als
komplette und autarke Lösung für OEM-Anwendungen
entwickelt. In SB-Kioske, Preis-Check-Systeme,
Dokumentenmanagementlösungen, medizinische
Laboranlagen oder andere automatische Systeme lässt sich
dieser Barcodeleser sehr einfach integrieren.

Das Gryphon GFS4400 2D Modul ist eine 'plug-and-play'
Lösung für Systemdesigner und kann problemlos in bestehende
Systeme implementiert werden. Um zuverlässige Scanleistung
zu garantieren ist das Modul in einem mit Edelharz versiegelten
Gehäuse untergebracht. Damit entspricht es industriellen
Standards, ist wasserfest und vor Feinstaubeindringung
geschützt. Auch wiederholten Reinigungszyklen mit
Lösungsmitteln und Desinfektionsmitteln hält es dadurch
stand.

Das GFS4400 2D OEM Modul bietet ausgezeichnete Leseeigenschaften im Nahbereich, ein Weitwinkel Lesefeld, hohe Bewegungstoleranz und schnelle Codeerfassung auch bei beschädigten oder qualitativ minderwertigen Codes. Wie alle Modelle der Gryphon Serie, verfügen auch die GFS4400 Leser über die patentierte "Green Spot" Technologie, die dem Anwender die erfolgreiche Codeerfassung visuell anzeigt.

Für hohe Anwenderfreundlichkeit sorgt das Beleuchtungssystem: um die Augen zu schonen ist das GFS4400 OEM-Modul mit einem konstanten roten Licht ausgestattet – auf das sonst übliche Flackerlichtsystem wird verzichtet. Fehllesungen werden über die mit vier Punkten begrenzte Zieleinrichtung vermieden, die eine genaue Definition der Lesezone vornimmt. Das zentrale Lesekreuz sorgt außerdem für klare Ausrichtung wenn mehrere Barcodes gleichzeitig im Lesefeld auftauchen.

Mit dem GFS4400 OEM Modul lassen sich alle bekannten 1D und 2D-Codes erfassen sowie Post-, Stapel- und Composite Codes wie beispielsweise der PDF417. Der Imager sorgt außerdem für hervorragende Ergebnisse bei der Erfassung von Codes auf Mobiltelefonen und ist somit ideal geeignet für mobiles Marketing oder Ticketapplikationen.

Da das GFS4400 OEM Modul auch für die Erfassung von Unterschriften und Dokumenten eingesetzt werden kann wird hierfür keine separate Ausstattung benötigt.

Der Anwender kann auf verschiedene
Triggermodi zugreifen, wobei das Modul
auch in der Lage ist Objekte automatisch
zu erkennen und dann den Trigger selbst
auszulösen. Über einen kontinuierlichen
Scanmodus werden Daten immer dann
automatisch erfasst wenn ein Barcode im
Lesefeld erscheint. Außerdem kann der Leser
auch ferngesteuert über Softwarebefehle oder
Hardwareeingaben von programmierbaren
Steuerungen (PLC) oder Sensoren ausgelöst
werden.

Das GFS4400 OEM Modul ist in zwei Modellvarianten verfügbar: GFS4150-9 für serielle RS-232 Schnittstellen und GFS4170 für USB-Anschluss (USB-HID oder USB COM).

MERKMALE

- 4-Punkt Zieleinrichtung mit zentralem Kreuz für einfachere Zielorientierung
- Omnidirektionale Erfassung
- · Innovative Optik mit Bewegungstoleranz
- Erfassung von Bildern und Dokumenten
- · Erfasst Barcodes bis zu 4mils
- Liest 1D-, 2D- und Post Codes ebenso wie Stapel- und Composite Codes
- Schnittstellenoption: RS-232 oder USB
- Patentierte "Green Spot" Lesebestätigung
- Integrierter Beeper
- Automatische Erkennung oder manuelle Triggeroptionen verfügbar
- Edelharz Ummantelung für lösungsmittelbeständiges Gehäuse
- Schutzklasse IP54 schützt vor Wasser und Feinstaubeindringung













SPEZIFIKATIONEN

GRYPHON™ I GFS4400

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;

Micro QR Code; QR Code

POST CODES Australian Post; British Post; China Post; IMB; Japanese

Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

Code (RM4SCC)

EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 STAPFI CODES

DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417;

PDF417: UPC A/E Composites

ELEKTRISCHE DATEN

SPANNUNGSVERSORGUNG 5 VDC +/- 5%

STROMAUFNAHME Betrieb (typisch): < 180 mA @ 5 VDC

Standby/Ruhezustand (typisch):

Automatischer Objekterkennungsmodus: 115 mA;

Online & serielle Online Modi: 65 mA

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

FALLSCHUT7 Bersteht mehrere Stürze auf Beton aus 0,76 m / 2,50 ft

LUFTFEUCHTIGKEIT

NICHT KONDENSIEREND) 5-95% SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER IP54

TEMPERATUR

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

UMGEBUNGSLICHT 0 - 100.000 lux

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN OEM (IBM) USB; RS-232; USB: USB COM, USB HID Keyboard

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN 3,9 x 5,7 x 5,8 cm / 1,5 x 2,2 x 2,3 in **GFWICHT**

RS-232: 204,0 q / 7,2 oz (inkl. Kabel) USB:170,0 q / 6,3 oz (inkl. Kabel)

VERFÜGBARF FARBEN Andere Farben und Kundenlogos sind bei

Mindestabnahmen verfügbar; grau

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM) 1D Linear: 0.102 mm / 4 mils

> Data Matrix: 0.178 mm / 7 mils PDF417: 0,102 mm / 4 mils

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

BILDSENSOR Wide VGA: 752 x 480 pixels

Beeper (Einstellbarer Ton); Datalogic 'Green Spot' I FSFAN7FIGEN

Lesebestätigung; Good Read LED

LESEWINKEL Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): +/- 180°; 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: 4,7 bis 17,7 cm / 1,8 bis 7,0 in Code 39: 10 mils: 1,7 bis 33,2 cm / 0,7 bis 13,1 in Data Matrix: 10 mils: 2,7 bis 17,1 cm / 1,0 bis 6,7 in Data Matrix: 15 mils: 1,2 bis 24,6 cm / 0,5 bis 9,7 in EAN: 13 mils: 2,5 bis 41,9 cm / 1,0 bis 16,5 in PDF417: 10 mils: 2,2 bis 23,9 cm / 0,9 bis 9,4 in QR Code: 10 mils: 3,5 bis 16,0 cm / 1,4 bis 6,3 in

SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTI ICHE GENEHMIGUNGEN Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen

Gebrauch alle notwendigen Zulassungen.

Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine

Liste mit allen Zulassungen.

EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS LASER KLASSIFIZIERUNG

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 Senkt die Betriebskosten und erleichtert die Bedienung

GARANTIE

GARANTIE 3 Jahre





