GRYPHON™ I GFS4400 2D

ODATALOGIC





EINFACH ZU INTEGRIEREN

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.

AUSGEREIFTE BILDVERARBEITUNGS-TECHNOLOGIE

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.

ROTE BELEUCHTUNG UND 4-PUNKT ZIELRAHMEN

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.













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
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

INDUSTRIE-ANWENDUNGEN

- OEM Applikationen:
 - SB-Kiosksysteme
 - Preiskontrollsysteme
 - Ticketlesung
 - Dokumentenverarbeitung
 - Medizinische Laborsysteme
 - SB-Maschinen
 - Andere automatische Systeme

ODATALOGIC

SPEZIFIKATIONEN

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES

2D CODES

POST CODES

STAPELCODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer G51 DataBar™ 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; G51 DataBar Composites; G51 DataBar Expanded Stacked; G51 DataBar Stacked

ELEKTRISCHE DATEN

SPANNUNGSVERSORGUNG STROMALIFNAHME 5 VDC +/- 5%

Betrieb (typisch): < 180 mA @ 5 VDC Standby/Ruhezustand (typisch):

Automatischer Objekterkennungsmodus: 115 mA; Online & serielle Online Modi: 65 mA

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

FALLSCHUTZ

Bersteht mehrere Stürze auf Beton aus

LUFTFEUCHTIGKEIT NICHT KONDENSIEREND) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER IP54
TEMPERATUR Betri

UMGEBUNGSLICHT

0,76 m / 2,50 ft Höhe

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

0 - 100.000 lux

SCHNITTSTELLEN

SCHNITTSTELLEN

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN GEWICHT

VERFÜGBARE FARBEN

3,9 x 5,7 x 5,8 cm / 1,5 x 2,2 x 2,3 in RS-232: 204,0 g / 7,2 oz (inkl. Kabel) USB:170,0 g / 6,3 oz (inkl. Kabel) Andere Farben und Kundenlogos sind bei Mindestabnahmen verfügbar; grau

LESELEISTUNG

AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

BILDERFASSUNG

BILDSENSOR

DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

LESEANZEIGEN

LESEWINKEL

LICHTQUELLE

1D Linear: 0,102 mm / 4 mils Data Matrix: 0,178 mm / 7 mils PDF417: 0,102 mm / 4 mils 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):+/- 180°;

Skew (Yaw): +/- 40° 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

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 UMWELTSCHUTZAUFLAGEN LASER KLASSIFIZIERUNG

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; IEC 60825 Class 2

blickeri, ile 00025 class 2

NÜTZLICHE SOFTWAREPROGRAMME

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.

GARANTIE

GARANTIE

3 Jahre





