



Produktbeschreibung

Das Spitzenmodell unter den Datalogic Handlesegeräten, der Gryphon™, ist jetzt auch mit 2D-Lesetechnologie erhältlich. Der Gryphon D432 ermöglicht die lageunabhängige Erfassung der verschiedensten Symbologien, wie z.B. aller gängigen 1D- und 2D-Codes bis hin zu Stapel- und Postcodes um Effizienz und Produktivität in allen Anwendungen zu steigern. Das Lesegerät Gryphon™ 2D erlaubt dem Anwender die Erfassung eines kompletten Bildes des zu identifizierenden Objektes ohne auf dessen Lage oder die Ausrichtung des Scanners zu achten. Zusätzlich eignet sich der Gryphon™ 2D auch für bildbasierte Anwendungsgebiete, wie zum Beispiel das Erfassen von Unterschriften oder OCR-Schrift. Die per Software zuschaltbare "Green Spot"-Funktion des Gryphon™ (Datalogic-Patent) zeigt einen erfolgreichen Lesevorgang mit dem grünen Punkt direkt auf einem Objekt an, also direkt im Blickfeld des Anwenders. Der Gryphon D432 wird als Standard- und hochauflösendes Modell angeboten und ist mit einer Multistandard-Schnittstelle ausgestattet, die einen Anschluss per USB (COM und USB-Tastatur), RS232 oder Tastatureinschleifung erlaubt.

Der Gryphon™ D432 wird über die Schnittstelle mit +5 V betrieben, so dass keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich ist. Die bekannte Zuverlässigkeit des Gryphon™ sowie eine Garantie von 5 Jahren schützen die Investition des Kunden über viele Jahre hinweg.

Der Gryphon D432 unterstützt die VisualSetup™-Software, die über die RS232- oder USB-Schnittstelle eine einfache Konfiguration aller Parameter auf die gegebene Anwendung, sowie eine schnelle Darstellung der erfassten Bilder ermöglicht.

Produktmerkmale

- > Omnidirektionale Lesung
- > Erfasst die meisten 1D-, 2D- und Postcode-Symbologien
- > Bilderfassung
- > Intuitive Zieleinrichtung mit Fünfpunkt-Laser
- > Standard- und hochauflösende Modelle
- > Multistandard-Schnittstelle
- > USB, RS232 und Tastatureinschleifung
- > 5 Jahre Garantie
- > Sunrise 2005-kompatibel

Anwendungsgebiete

- > Dokumentenmanagement:
 - Schalter-/Postapplikationen
 - Versand/Sendungseingang
- > Gesundheitswesen
 - Patientenüberwachung und Medikamentenverfolgung
- > Produktion/Werkstatt:
 - WIP (Arbeitsprozesskontrolle)
 - Produktverfolgung
 - Qualitätskontrolle

Technische Daten

ELEKTRISCHE KENNWERTE

STROMVERSORGUNG	4,75 bis 5,25 VDC
STROMVERBRAUCH	120mA @ 5V (Stand-by) 245 mA@ 5 V (typisch) 340 mA@4,75 V (Spitze)

OPTISCHE KENNWERTE

SENSOR	640 x 480 Pixel, 2D CMOS Matrix
BILD UND	640 x 480 Pixel VGA
UNTERSCHRIFTERFASSUNG	320 x 240 Pixel CIF
ZIELEINRICHTUNG	Sichtbare Laserdiode @ 630 - 670 nm

MECHANISCHE KENNWERTE

ABMESSUNGEN	179 x 81 x 98 mm
GEWICHT	198 g (ohne Kabel)

LEISTUNG

MAX. AUFLÖSUNG	Linear: 0,1 mm ; Datamatrix 0,16 mm (Gryphon D432) Linear: 0,05 mm; Datamatrix: 0,1 mm (Gryphon™ D432 E) 21,8° (H) x 16.7° (V): Gryphon™ D432
LESEFELD	20° (H) x 15° (V): Gryphon™ D432 E PCS=23% (Gryphon™ D432); PCS=27% (Gryphon™ D432 E)

DRUCKKONTRAST (min.)	PCS=23% (Gryphon™ D432); PCS=27% (Gryphon™ D432 E)
LESEWINKEL	
Skew	±40° (Gryphon D432); ±60° (Gryphon™ D432 E)
Pitch	±35° (Gryphon™ D432); ±50° (Gryphon™ D432 E)
Tilt	360°

GRAFIKFORMATE	.bmp, .jpg, .tif; Graustufen: 256, 16, 2
CODEARTEN	
1D Codes	Int. 2/5, Code 39, Code 128, EAN 128, Code 32, Code 93, UPC/EAN/JAN, Codabar, RSS
2D Codes	PDF417, DataMatrix (ECC200), QR, Composite Code, MicroPDF, MacroPDF, Maxicode
Postcodes	POSTNET, PLANET, Japanische Post, Australische Post, KIX Code, Royal Mail Code (RM4SCC)
SCHNITTSTELLEN	RS232, Tastatur AT IBM; USB (COM und Tastatureinschleifung)
LASERKLASSE	Klasse 2 (IEC 825-1 und CDRH)
UMGEBUNG	
UMGEBUNGSLICHT	0 bis 100,000 Lux
BETRIEBSTEMP.	0 bis 50 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 bis 70 °C
LUFTFEUCHTIGKEIT	0 bis 95% nicht kondensierend
FALLSCHUTZ	Schutz gegen mehrfachen Fall aus 1,5 m Höhe

Leseeigenschaften

Gryphon™ D432 1D CODE	Tiefenschärfe
Code 39 0,13 mm	70 bis 135 mm
Code 39 0,5 mm	65 bis 310 mm
EAN13 0,33 mm	65 bis 245 mm
Gryphon™ D432 2D CODE	Tiefenschärfe
POSTNET 0,5 mm	115 bis 300 mm
PDF417 0,13 mm	80 bis 140 mm
PDF417 0,17 mm	55 bis 175 mm

Gryphon™ D432 2DCODE (Fortsetzung)	Tiefenschärfe
PDF417 0,25 mm	35 bis 225 mm
Datamatrix 0,19 mm	82 bis 112 mm
Datamatrix 0,25 mm	55 bis 150 mm
Datamatrix 0,38 mm	55 bis 205 mm

Gryphon™ D432-E 1D CODE	Tiefenschärfe
Code 39 0,08 mm	50 bis 75 mm
Code 39 0,13 mm	40 bis 95 mm
Gryphon™ D432-E 2D CODE	Tiefenschärfe
PDF417 0,08 mm	50 bis 80 mm
PDF417 0,25 mm	40 bis 130 mm
Datamatrix 0,13 mm	50 bis 75 mm
Datamatrix 0,25 mm	45 bis 105 mm

Zubehör

Ständer

Dieser robuste und kompakte Ständer ermöglicht freihändiges Arbeiten.



Ständer

Schutz-/Gürteltasche

Im Ruhezustand kann der Scanner in der abgebildeten Tasche am Gürtel getragen werden und ist gleichzeitig geschützt gegen Beschädigung durch Fallen.



Schutz-/Gürteltasche

Tisch-/Wandhalter

Einfach und flexibel löst die Tisch-/Wandhalterung Platzprobleme in vielen Arbeitsumgebungen.



Tisch-/Wandhalter

Kennzeichnungstechnik mit Automation

SIGTECH AG, Gränicherstrasse 1, CH-5034 Suhr
Tel. +41-062 842 27 80, Fax +41-062 842 28 21



Voranehend finden Sie den Original-Prospekt
zum bewährten und bei SIGTECH AG eingesetzten:

Gryphon 2D-Strichcodelesergerät / Datalogic



Schweizer Kunden erhalten bei SIGTECH AG „Kennzeichnungstechnik mit Automation“:

- Beratung und Verkauf
- kundenspezifische Kennzeichnungslösungen integriert in Ihre Produktions- und Abpacklinien
- Steuerung, Software und Automationslösungen mit Strichcodelesegeräten
- Inbetriebnahme und Schulung
- Service und Wartung, Ersatzteile, Reparaturen
- etc.

Kontaktieren Sie uns! [Ihre SIGTECH-ler](#)

weitere Infos auf der SIGTECH-Website:

[Sigtech-Hauptseite](#)

[Kontakt](#)

» [Hand- und Inline-Strichcodeleser](#)

» Prospekte

» [Gryphon 2D Hand-Strichcodelesergerät](#) << Sie befinden sich hier

» ...

» Einsatz der Hand- und Inline-Strichcodelesegeräte für SIGTECH's:

- [Inkjet-Tintenstrahldrucker](#)
- [Laser-Codiergeräte](#)
- [Etikettentechnik](#)