

Datalogic Gryphon I GD4500



Artikel	128835
Herstellernummer	GD4590-BK-B
EAN	0993274950709
Datalogic	

Die Gryphon 4500 Serie überzeugt mit einem modernen, eleganten Design und anwenderfreundlicher Ergonomie. Dank innovativem 2D-Imager, der mit warmem Weißlicht arbeitet, erfassen sie sowohl 1D- als auch 2D-Codes schnell und sicher.

Um kleinere, kurze Codes zu lesen gibt es HD-Modelle mit Hochauflösung und für die Erfassung von digitalen Wasserzeichen-Codes, Varianten mit roter Lichtoptik.

Ausgestattet mit Datalogic's Motionix Bewegungssensor-Technologie, geht der Scanner automatisch in den Hand-Held-Modus wenn er in die Hand genommen wird. Sobald er zurück in die Station gestellt wird, wechselt er wieder in den Präsentationsmodus. Die Ladestation ist beweglich und erlaubt so die Nutzung des Scanners als Präsentationsscanner, während er geladen wird.

Die Funkmodelle gibt es mit Bluetooth Technologie (GBT Modell) oder Schmalbandfunk basierend auf Datalogic's STAR Cordless System (GM Modell).

Eine der wichtigsten Innovationen für den Gryphon 4500 ist die induktive Ladetechnologie. Sie sorgt für höhere Zuverlässigkeit und reduziert gleichzeitig die Gesamtkosten, da Wartungs- und Reinigungsarbeiten an den Kontakten entfallen. Die Funkmodelle können im 24/7 Betrieb eingesetzt werden ohne, dass Arbeitsprozesse für Reinigungs- und Wartungsabläufe unterbrochen werden müssen. Für Anwendungen im Gesundheitswesen, gibt es die Gryphon 4500 Imager mit einem speziellen desinfizierbarem, antimikrobiellen Gehäuse.

Zusammenfassung

Die Gryphon 4500 Serie überzeugt mit einem modernen, eleganten Design und anwenderfreundlicher Ergonomie. Dank innovativem 2D-Imager, der mit warmem Weißlicht arbeitet, erfassen sie sowohl 1D- als auch 2D-Codes schnell und sicher.

Um kleinere, kurze Codes zu lesen gibt es HD-Modelle mit Hochauflösung und für die Erfassung von digitalen Wasserzeichen-Codes, Varianten mit roter Lichtoptik.

Ausgestattet mit Datalogic's Motionix Bewegungssensor-Technologie, geht der Scanner automatisch in den Hand-Held-Modus wenn er in die Hand genommen wird. Sobald er zurück in die Station gestellt wird, wechselt er wieder in den Präsentationsmodus. Die Ladestation ist beweglich und erlaubt so die Nutzung des Scanners als Präsentationsscanner, während er geladen wird.

Die Funkmodelle gibt es mit Bluetooth Technologie (GBT Modell) oder Schmalbandfunk basierend auf Datalogic's STAR Cordless System (GM Modell).

Eine der wichtigsten Innovationen für den Gryphon 4500 ist die induktive Ladetechnologie. Sie sorgt für höhere Zuverlässigkeit und reduziert gleichzeitig die Gesamtkosten, da Wartungs- und Reinigungsarbeiten an den Kontakten entfallen. Die Funkmodelle können im 24/7 Betrieb eingesetzt werden ohne, dass Arbeitsprozesse für Reinigungs- und Wartungsabläufe unterbrochen werden müssen. Für Anwendungen im Gesundheitswesen, gibt es die Gryphon 4500 Imager mit einem speziellen desinfizierbarem, antimikrobiellen Gehäuse.

Datalogic Gryphon I GD4500, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, Code 39, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, JAN, PDF417, Planet, POSTNET, ..., Aztec Code, Datenmatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, 1280 x 800 Pixel, 0 - 100000 Lux

Datalogic Gryphon I GD4500. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Lineare (1D) Barcodes unterstützt: Code 39,

EAN-13, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, JAN, PDF417, Planet, POSTNET,.... Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: RS-232, USB, Tastaturkeil. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP52, Schutzfunktion: Schockresistent. Energiequelle: Gleichstrom, Eingangsspannung: 4.5 - 14 V, Energieverbrauch: 300 mA. Gewicht: 161 g, Breite: 68 mm, Tiefe: 109 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabelgebunden
Standard-Schnittstellen RS-232, USB, Tastaturkeil

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei -40 - 70 °C
Lagerung
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%

Energie

Energiequelle Gleichstrom
Eingangsspannung 4.5 - 14 V
Energieverbrauch 300 mA

Gewicht und Abmessungen

Breite 68 mm
Tiefe 109 mm
Höhe 166 mm
Gewicht 161 g

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP52
Schutzfunktion Schockresistent
Eingebautes Display Nein
Unterstützte Bildformate BMP, JPEG
Produktfarbe Schwarz
Zertifizierung IEC 60825 Class 2

Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ 1D/2D
Lineare (1D) Barcodes unterstützt Code 39, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, JAN, PDF417, Planet, POSTNET, U.P.C.
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt Aztec Code, Datenmatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code
Optische Sensorauflösung (B x H) 1280 x 800 Pixel
Lichtlevels (direkt Sonnenlicht) 0 - 100000 Lux
Wellenlänge 650 nm
Neigungslesewinkel 0 - 360°
Steigungslesewinkel -65 - 65°
Gierlesewinkel -65 - 65°
Bewegungstoleranz (cm/s) 88,9

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.