

Datalogic Gryphon I GM4500



**Artikel
Herstellernummer**
Datalogic

129838
GM4500-BK-433K1

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 GM4500, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, Laser, Code 39, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, PDF417, U.P.C., Aztec Code, Datenmatrix, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirektional,..., 1280 x 800 Pixel

Datalogic Gryphon I GM4500. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: Laser. Übertragungstechnik:

Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: RF Wireless, USB, Kabellose Reichweite: 50 m. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP52. Energiequelle: Akku, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriekapazität: 3250 mAh. Gewicht: 235 g, Breite: 109 mm, Tiefe: 68 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP52

Produktfarbe Schwarz

Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel USB

Ladestation Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Temperaturbereich bei -40 - 70 °C

Lagerung

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 95%

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Verkabelt & Kabellos

Standard-Schnittstellen RF Wireless, USB

Kabellose Reichweite 50 m

Funkfrequenz 433 MHz

Gewicht und Abmessungen

Breite 109 mm

Tiefe 68 mm

Höhe 166 mm

Gewicht 235 g

Energie

Energiequelle Akku

Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)

Akku-/Batteriekapazität 3250 mAh

Akku-/Batteriespannung 12 V

Anzahl der Lesen pro Ladung 80000

Ladezeit 4 h

Eingangsspannung 4.5 - 14 V

Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät

Scanner-Typ 1D/2D

Sensor-Typ Laser

Lineare (1D) Barcodes unterstützt Code 39, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, PDF417, U.P.C.

2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt Aztec Code, Datenmatrix, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirektional, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, 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°

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