Datalogic Gryphon I GM4500 Kit Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert RF433 MHz schwarz

Artikelnummer 995160994

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Datalogic Gryphon I GM4500 Kit Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert RF433 MHz schwarz

Produktbeschreibung:

Auf den Barcodescanner Gryphon ist Verlass! Ob im Einzelhandel,

in der Logistik, im Transport, in der Apotheke

oder im Gastrobereich – der Gryphon GM4500 von

Datalogic ist dank seiner proaktiven Scaneigenschaften

jedermanns Liebling.

Der Handscanner liegt ebenso gut in der linken

wie in der rechten Hand,

besticht mit einem eleganten Design, ist intuitiv

bedienbar und überzeugt mit seinen inneren Werten!

Der Gryphon ist mit einer neuen kabellosen Ladefunktion ausgestattet,

wodurch der Barcodescanner über Induktion schnell

und einfach geladen wird.

Da er über keinen Ladeanschluss verfügt, ist er

weniger anfällig und dafür langlebiger.

Kabellos erfolgt die Übertragung der Scandaten

über Schmalbandfunk dank Datalogics Star Cordless System.

Der Gryphon scannt 1D-, 2D- und optional auch

Digimarc-Barcodes in rasanter Geschwindigkeit

und das mit augenschonender,

weißer Hintergrundbeleuchtung. Diese Beleuchtungsart

ist besser für das Lesen kontrastarmer,

farbiger Barcodes. Der Gryphon verfügt über eine

sehr hohe Tiefenschärfe,

mit der er auch schlecht lesbare oder beschädigte

Barcodes im Nu erfasst.

Dank seiner Datalogic Motionix Bewegungssensoren

wechselt er im Handbetrieb oder im Standfuß beim

Scannen selbstständig zwischen den Scanmodi,

die gerade gebraucht werden.

Der Barcodescanner ist besonders robust durch

seine IP52-Zertifizierung und durch seine Widerstandsfähigkeit

bei Stürzen aus bis zu 1,8 m Höhe.

Seine Lade-/Übertragungsstation besitzt ein Multi-Interface mit USB,

RS-232 und Keyboard Wedge.

Technische Details:

Leistungen

Produktfarbe

Schwarz

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP52

Scannen

Тур

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, Data Matrix, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, 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 °

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik

Verkabelt & Kabellos

Standard-Schnittstellen

RF Wireless, USB

Kabellose Reichweite

50 m

Arbeitsfrequenz

433 MHz

Leistung

Energiequelle

Batterie/Akku

Batterietechnologie

Lithium-Ion (Li-Ion)

Batteriekapazität

3250 mAh

Batteriespannung

12 V

Anzahl der Lesen pro Ladung

00008

Ladezeit

4 h

Eingangsspannung

4,5 - 14 V

Gewicht und Abmessungen

Breite 109 mm Tiefe 68 mm Höhe 166 mm Gewicht

Verpackungsdaten Mitgelieferte Kabel

USB Ladestation

Ja

235 g

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

0 - 95 %

Technische Details Sustainability certificates

RoHS

Produkteigenschaften

TTL Decoding Decodiert

Batterie - Technologie Lithium-lonen

Eingabegerät - Anschlusstechnik Kabellos

Farbe Schwarz

Stromversorgungsgerät - Typ Ladestation für Barcode-Scanner

Produkttyp Barcode-Scanner

Gewicht 235 g

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz
Wellenlänge der Lichtquelle 650 nm
Batterie - Installierte Anzahl 1

Barcode - Schnittstelle RF(433 MHz)
Scanner - Formfaktor Tragbar

Scanner - Typ Barcode-Scanner

Weitere Bilder





